



P/ CARRO, MOTO, ETC.

NORMAL









METRO DIGITAL - CAPA

DIGITAL SIMPLIFICADO

ell:

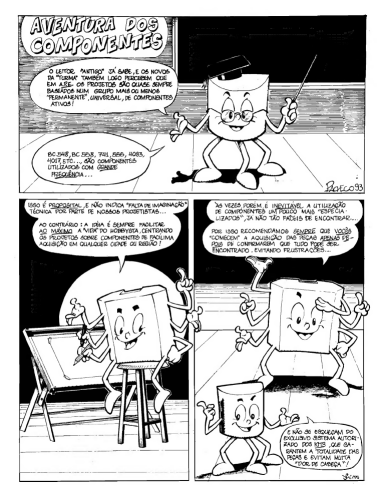
1 - OU DÁ, OU DESCE...

2 - BATERÍMETRO "SEMÁFORO" 3 - RELOGIO DESPERTADOR

4 - BASTÃO MUSICAL

5 - ANTI-MULTA (ALERTA DE VE-LOCIDADE MÁXIMA P/CARROL 6 - VUSCOPIO

7 - MÓDULO DIVISOR ATIVO





Emark ELETRONICA

Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli

APRENTENDES ALANTÓNICO

Diretor Técnico Bêda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade
KAPROM PROPAGANDA LTDA.

(011) 223-2037

Composição KAPROM

Fotolitos de Capa DELIN

DELIN (011) 35-7515

Foto de Capa TECNIFOTO (011) 220-8584

Impressão EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional c/Exclusividade

Distribuição Portugal
DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda.)
-Emark Eletrônica Comercial Ltda.)

 Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 - CEP 01213
 São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037



Apesar de ser a Revista brasilleira de divulgação de Eletrônica que - com certeza - meste polições e morritagens completas traz, a cada número, APE tem um Universo Leitor tibo abrangente que "não é moio" atender, o tempo todo, a todos, em seus segmentica de inte-

Assim, toma-se inertifixed que - em algumas ocasiões - haja um centr "mendenclamento" dos temas publicado numa finise Eridas,... No presente número 50 de APE, as éritases (não intendonais....) Scarim para a área de projeto automotivos (BATERIMETRO "SEMĀ-FORO", ANTI-MULTA PICARRO e, sob centra aspecto, sambém o VUSCÓPIC...) e para o grupo das montagens de "azer", destinada a ce "trinicalhos" entre os Hobbystas (OU DO COU ESCE DE ASTA OM MISICAULI Entretanto, como serpre "abrindo o leque", as fraes práticas e portissionais também não foram esquecidas, com os excelentes RELÓGIO DESPETAZOO POLICITAL SIMPLIFICADO e MODULO DIVISOR ATIVO, fectando um grupo de projetos realmente capaz de agradar a "gregos e trolanos", para usar uma expressão "home".

É essa a permanente fiscorla de APE: "embpír" cada Edição da Revista com a maior quantidade possible del montagens, dela hadamente descritas, completas, com las youts dos seus Circultos impressos esporditos e tudo o mals...! As nades dessa postura são mais do que édivata o principalnel predesa de informações "visuais" completâmes para levar a cabo as montagens, enquanto que o veterano tembém "gosta" de não pertor tempo, parriendo de desenhos ja calculados e testados, que lhe seconomizem or basibino de "relautar" um padris cobresado de impresso, determinar a acomodação de um "drapeado", «c. Além intereses dos cempor cohertas (e en dos en um niferon especifico de APE, pelo menos um duas Edições sucessivas...) faz com que o Leibr sempre "ache", pelo menos um ou dois proteitos que apercem "eletos de encomenda para ele".

Toda a Equipe que produz APE, desde o big boss (Prot. Béda Marques) até o mais humilde dos confinuos da Redação, é constituída de genufios HOBBYSTAS de Eleitônica... Em maior ou menor grau, bodos, aqui, são "emocionalmente envolvidos" com a Eleitônica prática! Por isso, fazem o que gostam e, assim, fazem melhor...!

O resultado, Vods, Lalores/Hobbystas sabem qual & uma Revista que, ao longo de seus mais de 4 amos de vid a soliditoru-se como verdadeira "cariffar", do amador de Eletrónica, mas também "virou" literatura obrigadifa em Escolas Técnicas e material de comsulta afín on seia sodiscados Laboratifica Técnicas e profissionale, ergenpeñores, delivicistas de manutenção, projetistas industriais, etc., "usam e abusam" tias idélias e configuracides mostradas em APE, nos exus exemções profissionale,...).

E notem que tudo laso foi felto sem que APE percioses "nenhuminha" das suas caracterídaca ou "indenções" incilias. L. Quem pro celecionador, Leitor assiblico, poderti compar ar o primeiro exemplar de APE (nº 1) com a presente Edição e comprovará que, jamals faltamos às nossas promessas e nuncia tarinos a configuração editorital com a qual APE naceu.... Todas as eventuais modificações coordidas ao longo desses 50 méses foram sempen os sentidos de aperietopar, aumentar quantidades de informação em todos can feltes, for necer mais e mais facilidades ao iniciante, estudante, Hobbysta, Professor, Técnico, Engenheiro ou simples "curloso".

O próprio nome da nossa querida APE (APRENDENDO & PRATICANDO...) que - no inficio - podería parecer um tanto estranho ou "pretencioso", justificou-se plenamente nesses 4 anos e coisa, Vocês não actam...?

OEDITOR

INDICE

REVISTA № 50

- 4 CORREIO TÉCNICO
- 8 VUSCÓPIO
- 14 BATERÍMETRO "SEMÁFORO"
- 18 NOVIDADE INDUSTRIAL
- 20 RELÓGIO DESPERTADOR DI-GITAL SIMPLIFICADO
- 26 BASTÃO MUSICAL
- 34 ANTI-MULTA (ALERTA DE VE-LOCIDADE MÁXIMA P/CARRO)
- 44 OU DÁ, OU DESDE...
- 56 SUPER PROMOÇÃO PATOLA
- 60 MÓDULO DIVISOR ATIVO

É visidad a reprodução bala ou paralal de tentos, antes ou totos que componham a presente Edição, sem a autútração expressa dos Editores, do Poljeso Editentinos aou desertido edistiname e unicamente a galacções como hobby ou utilização pessoal sendo problida a sua comercialização ou industrialização sem a autotração como pressa dos autores ou desenteros de eventuais difícilos o patentes. A Positio não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento des montagens aquí descritas, não se obrigando a renhum tipo de assistandes á horicas aos Listores.

MAGAZINE DAS ANTENAS

- Antenas p/TV e Amplificadores THEVEAR
 - Fios Biocolor
 - Cabos Same Pirelli
- Estabilizadores p/micro Kron
 - Suporte p/TV e Vídeo
 - Cabos IFE p/Microfone
 - Linha Leson
 - · e diversos

Consulte-nos Fone: (011) 222-3444 223-8603

223-2730 220-9148

Rua Santa Ifigénia, 590/594 CEP 01207-001 - São Paulo - SP Fax: (011) 221-4699



CRISTAIS OSCILADORES

1 MHZ - 2 MHZ - 2.4576MHZ -3.575611 MHZ - 3.579545 MHZ - 4 MHZ -6MHZ - 6.144 MHZ - 8 MHZ - 10 MHZ -11.1600 MHZ - 12 MHZ - 14.3180 MHZ -18 MHZ - 18.4320 MHZ

E OUTROS SOB ENCOMENDA

(m)220-3233 220-3413 Fax

Rua Vitória, 395 - 1º And. - Conj. 103 CEP 01210-001 - São Paulo - SP

INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS

As polyueas regras e instruções aqui descritas destinam-se aos protoplarias ou polyueas poly

OS COMPOMENTES

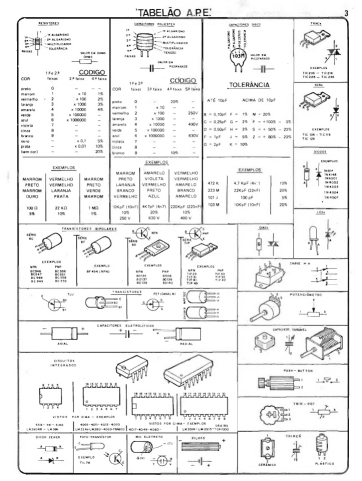
- Em todos os circultos, dos mais simples aos mais complexes, estados conferences, estados estados de Decomplexes, estados estados de Decomplexes estados entre estados estados estados entre estados entre estados entre estados estados estados estados estados estados entre estados estados entre estados entre estados entre estados estados entre entre estados entre entre estados entre entre estados entre entre
- INSLATO devere ser consultación, entretibles also, netra maioriar das versos. PCARTIZADOS (se sella seus terminals, plica su "portras" film pagistio estre a terminals, plica su "portras" film pagistio estre a terminals, plica su "portras" film pagistio estre a componentes, estacuar-ser en EUDOSS, LEDA, SIGNA, TRANSISTORIES (plicatera, leta), SIGNA, TRANSISTORIES (plicatera, leta), CONTOCION (PROPADOS, etc.). En international de pagistica de la componente de la

LIGANDO E SOLDANDO • Preticamente todas as montagens agui publicado:

- são implementadas no statema de CRIGUITO IM-PRESSO, assim as instruções a seguir retorar-se ace culdados básicos necesários à essa técnica de montagem. O carátar geral das recomendações, contudo, ac com que elas tamblém sejam visiticas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etic.).
- Dere ser leiner unt dittagde fart o de soldet iven, de popula film et de balan versitagen in fraktion 3 probat. Bilm et de balan versitagen in fraktion 3 probat. Bilm et de balan versitagen in fraktion 3 probat. Bilm et de balan in fraktion et de balan pomo de balan (film 60M of 000 00M of 000 00M). Antere de infoler a soldegen, a poma de for dese ser intege, renovembre de unustager cristagen ou sujeira all accumulatas. Decols de limp en aquiecida a posta de larro deve ser invesembre statumost de solde handos ser un pouco de solde aborte elle, o une facilitar de contato familios com o terminales.
- As superficies obvenida das placas de Circulto Imperiore deven ser l'aproximente limpas (com itàs il-na ou palha de apo, antes dis soldagons. O cobre deve ser brillantas, sem ousliquer residuo de oxidações, sujeiras, porduras, etc. (que podem obstanta bosa soldagens). Notar que depois de limpas as tilhas e pietas cobreadas nifo devem mais ser tocas com celedos, pola gordura e áddos contidos descriptions.

- na branspiração humana (mesmo que as mãos parecem limpas e secas...) atacam o cobre com grandrapidez, prejudicando as boas soldagans. Os terminais de componentes também devem estar bom limpos (se precios, raspe-os com uma liámia ou estillete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "poque" bem...
- Varificar sempra se não existem definica no padidecobreado da pleca, Constatada alguma tirrepartidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na pleca. Pequenas falhas no obbre podem ser lacilimente recompostas com uma gotinha de solda culdacosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre lihas ou pistas, podem ser removidos respando-se o defelbo com uma forramenta de ponta
- Goloque todos os componentes na placa orientando-se sempre peio "chapoado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSSTORES, DIODOS, CAPA-CITORES ELETROLITICOS, LEDs, SCRs, TRIACS, est.).
- etc.).

 Atenção também aos valores das demais peças
 (NÃO POLARIZADAS), Qualquer dovida, consulte os
 desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TA-
- Ourante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danifica-se pelo calor excesivo desenvolvido numa soldagem milito demorada). Se uma soldagem "nillo de certo" nos primeiros 5 segundos, retiro o ferro, espere a ligação estriar e tente novamente, com calma e atenção.
- o Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou faita (que pode ocasionar má conexão) desta, Um bom ponto de solda deve ficar liso o brilhante ao terminar. Se a solda, após sefriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecaniteamente),
- Apinisa corta os excessos dos terminais ou pontas de fiso (pale tado obreado) apás rigoreas conferência quanto aos valores, posições, potertidades, entre, de todas as peças, componentes, ligoçõescitadricas (aquelas externas à place), etc. É multodifícil reaprovieira ou corrigir p osição de um un componente oujos terminais (a tenham sido cortados. A TEMIÇÃO S anistruções de colleração, quieste e uti-
- Ittaglio des projetos. Evin a utilização de peças con valors ou caracteríficas deficeranse squales indicadas na USTA DE PEÇAS. Lela sempra TODO o artigo anies de montar ou utilizar o circulo. Experimentações apenas dovem ser finitárias por aqueles que já lita um razadvol conhecimento ou prática e aempra guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios extos descritivos existem sugestões para experimentações, Procure seguir tala sugestões equiares tentar alguma montificações.
- « ATENÇA D às isolações, principalmente nos circulos su disposibles ou traballema ou femedas adouternates elevadas. Quando a utilizaçõe celejir comezió circular elevadas. Quando a utilizaçõe celejir comezió circular elevadas. Por comezió circular elevadas (en CA, demiliar (el 10 au 220 au miliar do promover essa comezió, Nos disposibles a iniciantações com planta ou teatifica, se forem delavados tora de operação por lengos perifectos, condem retura a púlhas ou teatificar, celtinado del condem retura a púlhas ou teatificar, celtinado del comezión a correlavajo contidas no interior dessas brites de energia.



CORREIO TÉCNICO

Aqui são respondidas as carias dos Leitores, tratando exclusivamente de dividas ou questões guanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de Importânda, respetitando o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (téléas, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do posalvei, serão publicadas, aqui ou em outra Seção especifica. O ortiério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., respundando o interesse geral dos Leitores e sa razões de espaço editorial. Escrevam para:

A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA.
Rua General Osório. 157 - CEP01213-001 - São Paulo-SP

"Sou Leitor assíduo desde o lançamento de APE, já fazem mais de 4 anos... Também desde o início desse fantástico empreendimento conjunto da Équipe do Prof. Bêda Marques (que eu iá conhecia de boas publicações anteriores...). da KAPROM EDITORA e da EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL, sempre fui um consumidor "sistemático" dos KITs exclusivos, uma vez que - morando aqui no Nordeste - muitos dos componentes (embora comuns al no "Sul Maravilha") são difíceis de encontrar... Tenho, ao longo desses anos, sido muito bem atendido, seja por carta, seja por telefone, pelo pessoal da Concessionária (EMARK), na compra dos ditos KITs, com raros probleminhas de demora ou extravio (todos solucionados), principalmente tributados aos Correios e à sua proverbial "vagareza" e desorganização... Considero-me, então, no "direito" de fazer uma "reclamação": no quadro dos "KITS DO MÊS" do anúncio contido em APE nº 46, pela primeira vêz na "história" da Revista, nenhum dos projetos publicados naquele exemplar "mereceu" ser oferecido na forma de KIT! Na verdade, todos os KITs anunciados no referido quadro foram da APE anterior (nº 45)! Presumi que tivesse havido aualquer problema industrial na preparação e lançamento dos KITs da Revista 46, resultando num atraso... Esperei, então, a salda de APE nº 47 para ver se os ditos KITs seriam oferecidos... Novamente frustrado, notei que todos os projetos de APE nº 46 tinham sido completamente "esquecidos"! (Isso munca ocorreu, anteriormente, em APE...). Como tenho grande interesse por duas das montagens mostradas na Edicão nº 46, e desejo muito adquirir os respectivos KITs, faco aqui o meu "protesto" formal quanto à ausência dos referidos produtos, uma vez que Vocês "acostu-

maram mal" a gente... Eu (e - acredito -

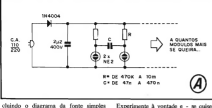
a maioria dos Leitores/Hobbystas...) sempre contei com as facilidades que APE e o seu conglomerado comercialleditorial oferece, mas, na referida ocorrência, fiquei "a ver navios" ... - Almir Goncolves Corrên - Natal - RN.

Damos a mão à palmatória. Almir... Não ocorreu "atraso técnico" ou problemas de industrialização/comercialização dos KITs referentes ans principais projetos publicados em APE nº 46! Houve, mesmo, erro (daqueles bem "morcegosos"...) da Equipe de Produção Editorial, diagramadores e montadores da Revista que - simplesmente - se "esqueceram" de incluir no box dos KITS DO MÊS, as ofertas dos produtos inerentes aquele exemplar de APE (nº 46)! Com isso, também na Edição seguinte (APE nº 47), os ditos KITs não foram "distribuídos" para suas respectivas seções no contexto dos Anúncios dos KITs do PROF. BÊDA MARQUES - EMARK ELETRÔNICA... Dessa forma, para o Leitor/Consumidor de KITs, tudo pareceu como se os ditos produtos tivessem simplesmente sido "ignorados"... Na verdade (como sempre ocorre, desde o lançamento de APE...) a maioria dos projetos mostrados em APE nº 46 estão. sim, disponíveis para aquisição em KIT (acreditamos que nas atuais "alturas do campeonato", os ditos anúncios já foram devidamente corrigidos...). Tanto Você, quanto qualquer outro Leitor/Hobbysta em idêntica situação de "frustração" pode escrever diretamente para o endereco exclusivo de recebimento das encomendas de KITs (Caixa Postal nº 59.112 - CEP 02090-970 - São Paulo -SP), ou ainda entrar em contato telefônico direto com a Concessionária (011-221.4779), para informar-se das reais disponibilidades, preços, etc., dos referidos produtos, conforme confirmamos com os respectivos Departamentos de Marketing Direto... A propósito, a turninha da Equipo de Prologio Editorial, responsável peda Diagramação e Montagem Gráfica da Revista (e, portanto, culpado da mencionada "cagada"...) encontra-se cumprindo pera pedo origadória, en alto volume, de fitas de "rap" americanas... Vode sabo que é "rap" americanas... Vode sabo que fare que parece "pagode", mas é pior, mais rápidos hatos, e aínda por cima "falando" numa língua que brasileiro médio não entende pôrra nenhuma.

....

"Gostei do MOBILIGHT, projeto mostrado em APE nº 47 (pág. 20), tendo realizado a minha montagem com extensão, acionando 32 lâmpadas de Neon (o módulo básico, mais 3 conjuntos conforme explicado na fig. 6 - pág. 23 -APE nº 47). Tudo funcionou direitinho e o efeito geral (usado numa espécie de moldura para cartaz publicitário...) ficou bonito e surpreendente... Precisava, porém, de um circuito semelhante (acredito...) capaz de acionar pares de lâmpadas de Neon, tipo flip-flop (pisca alternado), de preferência com a possibilidade de acionamento em diferentes rstmos (cada par de lâmpadas numa velocidade própria de alternância...). Pretendo usar o dito circuito numa maquete que estou projetando, sob encomenda... Num passado não muito distante, sei que vI um projetinho desse tipo, muito provavelmente numa publicação gerida pelo Prof. Bêda Marques, Entretanto, não consigo encontrar o dito esqueminha, e assim recorro à proverbial boa vontade que Vocês sempre tiveram conosco, os Leitores/Hobbystas... Podem me dar "uma força"? Se possível, que o arranjo permita (assim como ocorre no MOBI-LIGHT EXPANSÍVEL) a anexação de muitos pares de lâmpadas, a partir de um único bloco de alimentação CA, de modo a facilitar a fiação geral... Desde já agradeço..." - Norman T. Giudicci -Ribeirão Preto - SP

Em APE mesmo, Norman, numa Edição anterior, foram mostrados exemplos de aplicações com lâmpadas de Neon justantente "dentro" dos requisitos por Vode relacionados... Entretanto, para facilitar as coisas, estamos republicando o tema, conceitunado o circuininho dentro das suas necessidades (fonte única de alimentação C.A., possibilidade de ritmos "individuais" de alternância, nos diversos pares de lâmpadas...). A fig. A mostra a (simples) disposição geral, in-

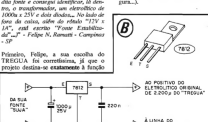


(para 110 on 220V) e o arranio de UM módulo flip-flop com duas lâmpadas de Neon tipo NE-2... Notar que quantos outros módulos Você deseje poderão ser anexados, sem problemas... O consumo real de energia, em cada módulo, é tão baixo, que mesmo várias dezenas de flip-flops (por exemplo: 50 módulos. controlando 100 lâmpadas...) poderão ser confortavelmente alimentados pelo conjunto diodo/capacitor... A propósito do capacitor da pequena fonte de alimentação (2u2, não polarizado...), a Tensão de trabalho indicada, de 400V. refere-se à obrigatoriedade para rede de 220V... Se a rede for de 110V. a dita Tensão de trabalho pode ser re-parametrada em 250V, sem problemas (a neca, no caso, será um pouco menor, e... mais barata...). Quanto ao capacitor "C" do módulo flip-flop, sua Tensão de trabalho pode, em qualquer caso, ser de 250V. O valor de tal capacitor "C" é "co-responsável" pela Frequência de oscilação, e experimentalmente pode situar-se entre 47n e 470n... Os resistores "R" determinam tanto as limitações de Corrente sobre as lâmpadas de Neon, e também participam da determinação da Frequência de "piscagem" (em conjunto com o valor de "C"...). Podem ser experimentados valores para "R" entre 470K e 10M... Lembrar sempre da regra "empírica" (porém importante, na prática) que diz: quanto maiores forem os valores do capacitor "C" e dos resistores "R", menor será a Frequência de oscilação (e vice-versa...). Lembrar ainda que, embora nada impeca o uso de valores diferentes (dentro dos limites indicados) para os dois resistores "R" de um único módulo, para efeito de uma boa simetria no efeito, convém sempre usar dois resistores de idêntico valor... Outra coisa: do valor de "C" depende não só a própria Frequência de alternância, como também a quantidade de energia entregue à lâmpada "da vez"... Assim, com valores mais elevados de capacitância em "C", além de um rítmo mais lento, teremos piscadas mais "consistentes"...

Experimente à vontade e - se quiser volte a nos escrever relatando os resultados, Normam...

"Gostaria de montar o projeto do misturador 3 GUITARRAS EM 1 AMPLIFI-CADOR (APE nº 47 - pág. 26), iá que tenho um hom amplificador (módulo de Potência com entrada sensível, 200W RMS) e o conjunto iria simplificar bastante o equipamento e reduzir os custos de uma banda que estou formando com mais dois amigos (precisávamos, justamente, de duas entradas para guitarra e uma para contra-baixo...). Como a gente sempre luta com dificuldades financeiras (brasileiro vive "duro") e eu iá possuo uma fonte com safda de 12 VCC x 1A. queria saber se posso adaptar a dita fonte na alimentação do TREGUA, para "fugir" do custo do transformador originalmente recomendados (12-0-12V x 350mA) e talvez dos diodos e outros componentes da fonte interna do circuito... Se possível a utilização, queria saber como reduzir a Corrente da minha fonte (IA) para os 350mA necessários ao TREGUA, e se alguma outra providência circuital teria que ser tomada para boa adaptação (A propósito, abri a dita fonte e consegui identificar, lá dentro, o transformador, um eletrolítico de 1000u x 25V e dois diodos... No lado de fora da caixa, além do rótulo "12V x 1A", está escrito "Fonte Estabilizada"...)" - Felipe N. Ramatti - Campinas

TREGUA foi corretíssima, já que o projeto destina-se exatamente à função



por Você desciada, ou seja: excitar um único amplificador de boa Potência a partir dos sinais de 3 guitarras (o contra-baixo incluído...), individualmente controlados e "dosados" (sem que ocorram mútuas interferências, distorções ou "roubo" de sinal, entre uma entrada e outra...), Você precisará (além do módulo amplificador que já possui, e do próprio TREGUA...) apenas de um bom conjunto de sonofletores (caixas acústicas), com ampla divisão de funções entre alto-falantes específicos para graves, médios e agudos (atenção também ao correto "casamento" das impedâncias das caixas acústicas com a saída do dito amplificador...). O resultado será - certamente - muito bom... Ouanto à fonte que Você quer "aproveitar", é possível - sim - porém com algumas pequenas (e necessárias...) adaptações (observe a fig.

- Não adquira o transformador original do TREGUA (12-0-12V x 350mA) e nem os diodos originais (dois 1N4004).
- Adquira um Integrado Regulador de Tensão 7812, um eletrolítico de 1.000u x 25V e um capacitor de poliéster de 220n...
- Realize a montagem do pequeno arranjo da fig. B numa pontezinha de terminais e intercale-o entre as Saídas da sua fonte e os pontos indicados do circuito do TREGUA...
- Pronto! Nada mais precisa ser feito... A adaptação funcionará perfeitamente. Note, então, que na placa do TRE-GUA (desenho original nº 3 - pág. 29 APE nº 47) não deverão ser colocados os dois diodos 1N4004 (ficam junto aos pontos de conexão periférica marcados com "12-0-12", na borda superior da dita placa, na referida figura...).

NEGATIVO (TERRA)

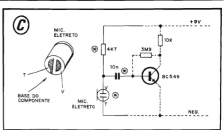
GERAL DO "TREGUA"

Observar que a inclusão de um eletrolftico "extra" de 1000n (arranio da fig. B) se torna necessária devido à néssima filtragem da sua fonte, que de "estabilizada" não tem nadinha... Aliás essa históreia de alegar características inexistentes, em Fontes de Alimentação, é já um vício de fabricantes nacionais (não todos, é claro, mas infelizmente boa parte deles...), contra os quais temos que nos precaver... E tem mais: com enorme probabilidade, sua fonte não será canaz de "dar" 1A, nem aqui nem em Taiwan (os fabricantes - salvo raras e honrosas exceções - "adoram exagerar" nas capacidades de Corrente das fontes que produzem...). De qualque maneira, como as necessidades energéticas do circuito do TREGUA são muito baixas, com certeza não haverá problemas nesse sentido... A propósito, "Corrente sobrando" não tem importância, Felipe! Isso significa que - por exemplo - uma fonte capaz de fornecer 2A poderá sempre ser usada na energização de um circuito ou aparelho que demande 1A, (desde que o requisito Tensão seja compatível, já que "voltagem sobrando" não pode...).

••••

"Queria saber da possibilidade de usar um microfone de eletreto na montagem da MAE AUTOMÁTICA (APE nº 46 pág. 8), Tenho praticamente todas as pecas, sendo que o meu transformador é para 350mA (e não 250mA, como pede a LISTA DE PEÇAS da MAU...) e não disponho da cápsula de microfone de cristal (tenho o eletreto...). Saindo um pouco do assunto puramente técnico, embora eu já esteja acostumado com esse jeito "desbocado" que Vocês têm de dizer as coisas (e essa é uma das razões pelas quais eu gosto tanto de APE...), ri muito com o texto da referida matéria (MÃE AUTOMÁTICA)... Mostrei para minha esposa (que nada entende de Eletrônica, mas é professora numa escola primária, aqui em BH ...) que, a princípio, fez "cara feia", mas depois também riu com aquela "análise de Laboratório", onde Vocês dizem que a MAU foi considerada melhor do que uma mãe "de verdade", devido à possibilidade que temos de "desligá-la", de vez em quando... Nosso garoto já está crescido (6 anos), e, obviamente, não precisa mais dos servicos da MAE AUTOMÁTI-CA... Pretendo usar o circuito numa aplicação como pura chave acústica de Potência, que estou "inventando" (se der certo, depois comunico a Vocês...) -Hélio Maria Gomide - Belo Horizonte -MG

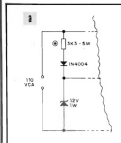
A adaptação do MICROFONE de ele-

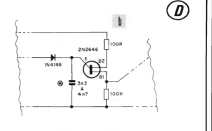


treto (Você não nos disse se é de dois ou de três terminais, Hélio, mas presumimos que seja de dois, mais comum...) não é difícil, conforme mostra o esqueminha da fig. C. Além do dito microfone. Você precisará dos demais componentes marcados com asteríscos na dita figura: um resistor de 4K7 x 1/4W e um capacitor poliéster de 10n... Também não será um "bicho de sete cabecas", a anexação do arranio à mesma plaquinha original da MAU, bastando identificar cuidadosamente pontos do cobreado correspondentes às linhas do positivo (9V) e negativo da alimentação do circuito, bem como a conexão à base do BC549 (notar que tudo o que se encontra em tracejado, na fig. C. refere-se às partes existentes no circuito original, e que não precisam ser modificadas na sua adaptação...). Originalmente optamos por usar o microfone de cristal devido à sua curva de sensibilidade tonal tendendo para as Frequências mais altas da faixa de áudio (onde, normalmente, situam-se os "berros" de um bebê, agudos e irritantes - só "mãe de verdade" é capaz de não achar irritante, opinião, obviamente, compartilhada pela MAU, que não está "nem af" ...). Como o microfone de eletreto apresenta uma curva de sensibilidade tonal mais flat, reagindo bem a praticamente todo o espectro de áudio, o jeito é limitar a "passagem" das Frequências mais baixas, através da redução do valor do capacitor de acoplamento (10n, no diagrama da fig. C). Entretanto, se Você (na sua aplicação/adantação, como "chave acústica"...) desejar um espectro de sensibilidade mais amplo, na "direção" dos tons mais graves do comando de áudio, pode ampliar o valor do referido capacitor, para até uns 10u (eletrolítico, no caso com o polo negativo "virado" para a junção do terminal "V" do eletreto com o resistor anexo de 4K7... Finalizando, aquelas brincadeiras que fizemos com as mães, no texto, descritivo da MAU, foram apenas carinhosas homenagens (no nosso jetto de ser carinhoso...) às dito de
sor jetto de ser carinhoso...) às dito
progenitoras, por ceasião do seu dia (a
Revista 46 iransitou em maio*93...) que
como todo mundo sabe fo foi inventado
pelos comerciantes só para "faturar algum" (inigualmente manda riturar algum" (inigualmente manda riturar algum" (inigualmente manda a vercomo respeito e com os lagoes emocionais que, obviamente, todos temos para
nosas máes, coisa muito finima e verdadeira, que não precisa ser alardeado
em campanhas melosas de marketime...)

....

"Montei a IAPAX (ILUMINAÇÃO AU-TOMÁTICA PIÁREAS EXTERNAS). cuio projeto salu em APE nº 46 - pág. 51, inclusive num arranjo ótico e "mecânico" muito próximo do sugerido na fig. 9 - pág. 56 da referida APE... Mesmo ajustando cuidadosamente a sensibilidade, através do trim-pot de 47K. embora tenha obtido o "ligamento" e o desligamento da lâmpada com as requeridas luminosidades naturais dos momentos, estando a lâmpada controlada acesa, posso notar um leve "estremecimento" na sua emissão luminosa, assim como se a dita lâmpada estivesse sendo acesa e apagada muito rapidamente, num ciclo constante... Isso não invalida a utilidade e a praticidade do dispositivo, porém gostaria de saber se não é possível eliminar tal efeito (e quais seriam as suas causas, na minha montagem...). Outra coisa: utilizei a minha primeira montagem numa casa de campo, sob voltagem de 220 na rede local... Ouero, porém, instalar outra IAPAX na minha residência na cidade, sob rede de 110V... Será possível o trabalho do circuito sob 110V, sem problemas (eventualmente com alguma alteração de componentes ou valores...) ...? - Nelson J. Salgueiro - São Paulo - SP





Do fim pro começo, Nelson, primeiramente veiamos a alteração (possível) para funcionamento da IAPAX em rede de 110VCA, Observe o diagrama A da fig. D... Na verdade, devido à fonte interna, "zenada", do circuito, para manter os necessários níveis de Corrente. sob uma Tensão geral equivalente à metade dos 220V (110V), tudo se resume em utilizar um resistor de redução também com valor ôhmico em cerca da metade do original (3K3 - 5W, contra os 6K8 - 5W originais...). Nada mais precisará ser "mexido" no circuito, porém tem um limite que se altera, automaticamente: a máxima Potência (wattagem) da(s) lâmpada(s) controlada(s)... Sob 110 VCA (e com a alteração do valor do resistor limitador, indicada...) o limite máximo situa-se em 500W (não mais em

1000W, conforme circuito original...). Ainda assim, a Potência é mais do que sufficiente para os fins a que se destina o circuito... Agora quanto à "flicagem" da luminosidade da lâmnada controlada acreditamos que o capacitor de 10n (ao emissor do 2N2646...) da sua montagem, ou está com uma tolerância muito larga, no sentido do "exagero" (valor real sensivelmente acima dos 10n parametrados...), ou então que - numa troca inadvertida - Você tenha colocado lá não um capacitor de 10n, mas talvez um de 100n... Esse eventual "excesso" de capacitância no dito componente seria responsável por um sensível "abaixamento" na Frequência de chaveamento do TRIAC (enquanto "ligado"), caso em que a energia entregue à lâmpada poderia ser "picotada", ocasionando o

"tremeluzir" por Você notado... Inicialmente, verifique se o valor do dito capacitor é mesmo de 10n... Se ainda assim a "flicagem" persistir, tente reduzir o valor do dito capacitor, para 4n7 ou mesmo 3n3, na espectativa de elevar a Frequência de chaveamento do TRIAC a valores que tornem visualmente imperceptível o "recorte" da CA realmente entregue à lâmpada... Verifique, também, se o resistor original de 6K8, entre a junção do trim-pot com o LDR e o diodo 1N4148 (que vai ao emissor do TUD, está com valor correto, na sua montagem (valores reais de 10K para cima, poderão ocasionar o "rebaixamento" da Frequência de chaveamento, gerando a "flicagem" notada...). Veja a fig. D, no seu item B ...

PACOTES ECONÔMICOS (ELETRÔNICOS)

OFERTÃO ESCOLHA OLIAL O TIPO DE SUA NECESSIDADE



TRANSÍSTORES BC'S e BF'S dos mais variados tipos.

com duas opcões...

PACOTE Nº 11/100 pcs. | PACOTE nº 21/200 pcs | PACOTE nº 13/50 pcs. | PACOTE nº 23/100 pcs CB\$ 686.00 CR\$ 1,235,00

CERÂMICOS

Capacidade e tensões diversas. com duas opcões...

PACOTE nº 12/100 pcs. CR\$ 228,00

CR\$ 373,00 DISTRIBUIDORA NACIONAL DE ELETRÔNICA

Fone: (011) 227 8733 Av. Ipiranga, 1147 (esq. Sta. Efigênia) CEP 01039-000 - São Paulo - SP

Atendemos mediante pagamento no

- pedido Grátis! Catálogo geral, mencionando este anúncio
- Pedido Mínimo CRS 1,200.00 Frete CR\$ 290,00

ELETROLÍTICOS Aviais e Radiais dos mais variados tipos 1

com duas opções...

CR\$ 269,00 CR\$ 490,00

RESISTORES

Tipos e valores diferenciados, com duas opções

PACOTE nº 22/200 pcs PACOTE nº 16/200 pcs. PACOTE nº 26/400 pcs CR\$ 131.00 CR\$ 269,00 É o tradicional pacote com os

mais diversos tipos de componentes para uso no dia-adia: conectores, placas, disjuntores, chaves, plugs, semicondutores, etc.

DIODOS

Zeners, Sinal e Retificadores, diversos tipos com duas opções...

PACOTE nº 17/100 pcs | PACOTE nº 27/200 pcs

CR\$ 463.00 CR\$ 828,00

CERÂMICOS (Pré-formatedos) (IMPEDOÍVEI) endo todas as capacidades que você utiliza no dia a dia com duas opcões...

PACOTE Nº 120/1000 pcs. PACOTE Nº 60/500 pcs. CR\$ 255,00 CR\$ 435,00

POTENCIÓMETROS

Super Oferta dos mais variados tipos e modelos, com duas opções,

PACOTE Nº 18/10 pcs. PACOTE Nº 28/20 pcs. CR\$ 590,00 CR\$ 1,090,00

COTE ELETRÔNICO № 10

> MAJOR F MELHOR SÓ CR\$ 215,00



MONTAGEM

261

Vuscópio



O NOME DA "COISA" PODE PARECER MEIO ESQUISITO, MAS TEM UMA NÍTIDA RAZÃO: "MISTURA" DE "VU" COM "OSCILOSCÓPIO"! TRATA-SE DE UM INÉDITO (FANTÁSTICO RESULTADO VISUAL...) DISPLAY INDICADOR LUMINOSO (COMPOSTO POR UM "QUADRA-DO" DE 16 LEDS...) ESTÉREO, CUJAS MANIFESTAÇÕES "ACOMPA-NHAM" NÃO SÓ O NÍVEL DOS SINAIS PRESENTES EM CADA CANAL DO ÁUDIO, MAS TAMBÉM A PRÓPRIA FASE DESSES SINAIS... AS-SIM, DIFERENTEMENTE DOS DISPLAYS CONVENCIONAIS PARA VU A LEDS, "EM LINHA" (CUJA MANIFESTAÇÃO LUMINOSA TODO E QUALQUER HOBBYSTA JÁ ESTÁ "CARECA" DE CONHECER...), O VUSCÓPIO FORMA, NA SUA "TELINHA" QUADRADA, AUTÊNTICAS FIGURAS, SIMÉTRICAS, ÁGEIS, BONITAS E INUSITADAS, PROPOR-CIONAIS AO ÁUDIO (NÍVEL E FASE RELACIONAL ENTRE OS DOIS CANAIS...)! GRACAS AO USO DE INTEGRADOS ESPECÍFICOS (CA-PAZES DO COMANDO MATRICIAL DE VÁRIOS LEDS...), A ESTRUTU-RA DO CIRCUITO FICOU MUITO SIMPLES E O CUSTO FINAL BAS-TANTE MODERADO! ALIMENTADO POR 12 VCC, O VUS PODERÁ SER USADO TANTO "EM CASA" (COM FONTE...) QUANTO NO CAR-RO (USANDO A ENERGIA DO SISTEMA ELÉTRICO DO VEÍCULO. SEM PROBLEMAS...), COMO OS SINAIS DE EXCITAÇÃO SÃO RECO-LHIDOS NOS PRÓPRIOS TERMINAIS DE ALTO-FALANTE DO EQUI-PAMENTO DE ÁUDIO ESTÉREO ACOPLADO, A INSTALAÇÃO DO VUSCÓPIO TORNA-SE MUITO FÁCIL... AJUSTES INDIVIDUAIS (POR TRIM-POTS) DE "EQUILÍBRIO" E NÍVEL, PERMITEM AO LEI-TOR/HOBBYSTA "PERSONALIZAR" À VONTADE, AS PRÓPRIAS MANIFESTAÇÕES E SENSIBILIDADES DO CIRCUITO... ESPECIAL PARA OS HOBBYSTAS EXPERIMENTADORES E AMANTES DOS EFEITOS LUMINOSOS ACOPLADOS AO ÁUDIO!

"INVENTANDO" NOMES PARA OS PROJETOS...

Os Leitores/Hobbystas que acompanham assiduamente APE já estão super-acostumados com os nomes engraçados, meio malucos (mas sempre embutindo uma nítida lógica "semântica"...) que os Redatores Técnicos dão aos projetos e montagens aqui publicados... Isso já se tornou uma verdadeira marca registrada da nossa Revista, bem dentro do espírito "sarrista" dos que a produzem...

Assim, ninguém deve se "espantar" com o nome "VUSCÓPIO"... Conforme explicado af em cima, na abertura de presente matéria, trata-se da fusão pura e simples das palavras técnicas "VU" e

"OSCILOSCÓPIO", brincadeira mais o que justificada pelas reais manifestações visuais mostradas no display do dispositivo! A "tela" do VUSCÓPIO (ou apenas "VUS", para simplificar ainda mais o nome...) é formada por uma matriz de LEDs com 16 pontos (um quadrado com 4 LEDs de lado...), cujos "eixos" "X" e "Y" são controlados por Integrados específicos (acionadores matriciais de barras de LEDs) da série UAA170, Sendo cada um dos "eixos" acoplado eletronicamente a um dos dois canais de um equipamento de áudio estéreo, as manifestações resultam absolutamente fantásticas, inusitadas, na forma da iluminação do conjunto de LEDs formando "figuras" geométricas, simétricas, dinâmicas, em ágil movimentação e alteração!

Nossos projetistas optaram pela disposição "fisica" do conjunto na forma de um "L", formado por duas placas distintas de Circuito Impresso, acopladas de modo que o display (quadrado com 16 LEDs) seja facilmente acomodado numa espécie de "janeli" de visualização (ou "tela", conforme já chamamos...). Nesse lay out, ficará fácil para o construtor escolher instalação final esteciamente válida, seja junto a um equipamento doméstico, seja no painet de um carro (a alimentação em 12 VCC, sob Corrente moderada, torna essa versatilidade ainda mais consistente...).

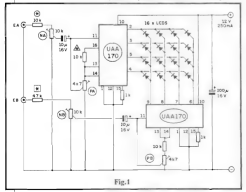
Para "descomplicar" ainda mais as "coiasa", o "recolhimento" dos sinais de excitação dos sinais de excitação dos dois canais estéreo, é feito de maneira muito simples, "puxando-se" fios dos próprios terminais de alto-falante do sistema estéreo (que, assim, não precisará ser "aberto", nem ter seu circuito "fuçado"...) Quanto aos ajustes, embora o circuito seja dotado de nada menes que quatro tim-polts, ñao se trata de uma operação diffedi, men muito demorada ou crítica, uma vez que a eventuais "calibrações" servirão, basicamente, para dar um toque "pessoa" às manifestações (a versatilidade "gráfica" dos "desenhos luminosos" produzidos pelo VUSCÓPIO será fogo notada pelo montador/utilizador...).

Enfim, uma montagem "no jeitinho" para o gosto do Hobbysta experimentador que aprecia circuitos inéditos, principalmente no gênero dos efeitos áudio-visuais...!

....

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Os dois UAA170 controlam, através das suas saídas matriciadas, os "eixos" "X" (horizontal) e "Y" (vertical) aos quais estão eletricamente ligados os 16 LEDs, dispostos em quadrado (4 LEDs de lado). Para um rápido "entendimento" de como o display é comandado, tomemos como exemplo um LED específico, aquele no canto interior esquerdo do "quadrado" de 16 pontos... O dito LED apenas acenderá quando a Saída correspondente ao pino 9 do UAA170 de baixo (canal B) encontrar-se eletricamente "alta" e. no mesmo instante, encontre-se "haixa" a Saída correspondente ao pino 4 do Integrado do alto (canal A). Qualquer outra "combinação de estados" ou níveis nas ditas duas Saídas, mão permitirá o acendimento do citado LED... Na verdade, os UAA170 não apresentam apenas 4 Saídas funcionais (conforme "aproveitadas" pelo circuito do VUSCÓPIO...), porém, para melhor estruturação do efeito, usamos num deles as 4 Safdas correspondentes à parte inferior do espectro de níveis, e no outro, as 4 referentes à parte superior do dito espectro... Isso garante um efeito absolutamente inusitado, muito diferente do - por exemplo obtido se o par de UAA170 controlasse individualmente duas simples barras de LEDs (uma para cada canal do sinal estéreol! Não vem ao caso, agora, entrar em detalhamentos técnicos sobre a ação dos UAA170 (eventualmente, numa matéria especial futura, poderemos dar "dicas" e "antologias" sobre esse versátil Integrado...). O importante é saber que os ditos chins são. basicamente, conversores analógico/digitais, com saídas matriciadas para barra de LEDs... No diagrama circuital do VUS, os UAA170 são devidamente polarizados pelas referências de Tensão fornecidas pelos resistores fixos e aiustáveis externos, de modo que sinais de excitação de pelo menos 1 volt pico-a-pico, presentes nas Entradas EA e EB possam acionar "até o cabo" o matriciamento estruturado... Cada um dos Integrados, no seu bloco de referenciamento externo, tem a companhia de um trim-pot de préajuste (PA e PB), através dos quais é possível determinar-se a condição de

stand by do display (efeito mostrado luminosamente na ausência de sinais de excitação...). Assim, um cuidadoso ajuste "mútuo", nos dois trim-pots de 4K7, poderá gerar um "tela básica" totalmente apagada, ou mesmo (recomendamoc...) um "leve acendimento" (meia luz) nos 4 LEDs centrais. Com a isolação para CC pelos dois capacitores eletrolíticos, os blocos resistivos de dimensionamento dos níveis dos sinais, podem agir independentemente, com aiustes feitos a partir dos dois trimnote de 10K (NA e NB). Notar ainda que os dois resistores fixos (marcados com asteriscos) dos divisores de Entrada, tiveram seus valores básicos calculados e dimensionados para condições médias de Potência (e nível de Tensão pico-a-pico...) de sinais provenientes de Saídas para alto-falantes convencionais de amplificadores. Os valores de 10K (asterisco num pequeno círculo) e 47K (asterisco dentro de um quadradinho) podem ser modificados pelo Leitor/Hobbysta, visando adequar a sensibilidade básica do VUSCÓPIO a Saídas de amplificação inusitadamente baixas ou altas (em nível de Tensão). A regra geral é simples: reduzindo-se os valores desses resistores, aumenta-se a sensibilidade do VUS (adequando-o a amplificadores com níveis muito baixos de Tensão de Saída), e aumentando-se seus valores, reduz-se a sensibilidade do VUS fque torna mais confortável sua utilização com amplificadores de elevado nível de Tensão nas Saídas de alto-falante...). O resisor fixo de 10K (marcado com asterisco dentro de um pequeno triângulo), entre os pinos 16 e 13-14 de um dos UAA 170, determina basicamente a intensidade máxima de Corrente sobre os LEDs do display... Dessa forma, se o Leitor/Hobbysta desejar mais brilho, ou menos brilho, nos ditos LEDs, poderá experimentar a modificação do valor original do citado resistor, dentro da faixa que vai de 4K7 até 22K... Retornando aos resistores fixos de Entrada, a proporção entre seus valores (aproximadamente de 5 para 1, com os parâmetros originais de 47K e 10K, respectivamente...) deve sempre, ser mantida, nas eventuais alterações que o Hobbysta fizer experimentalmente... assim, exemplo, para diminuir a sensibilidade geral do circuito, o resistor original de 10K (asterisco pum círculo) pode ser elevado para 22K, simultaneamente elevando-se o resistor original de 47K (asterisco num quadradinho) para 100K, mantendo-se, assim, a proporção de 5 nara 1 nos seus valores relativos... Finalmente, quanto à ali-



mentação, situa-se em convencionais 12 VCC (o que facilita muito a eventual utilização dos VUS em carros...). sob Corrente muito moderada... Na verdade, qualquer fonte de boa qualidade, capaz de uma Corrente mínima de 250mA, "dará conta" da energização do circuito, sem problemas... Um capacitor eletrolítico de 100u, entre as linhas do positivo e negativo dos 12 VCC, desacopla a alimentação geral, embora o circuito seia (pelos elevados níveis de sinal que maneia, e pelas baixas impedâncias gerais de Entradas e Saídas envolvidas...) increntemente imune a interferências, e transientes os mais diversos

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - PLACA "A" - Conforme já foi dito, o arranjo mecânico da montagem distribuju o circuito sobre duas placas. Uma delas (A) comporta os dois Integrados, componentes de polarização e ajuste, etc. A outra (B), suporta a matriz de 16 LEDs. O arranjo final em "L" exige um certo rigor mecânico, nas medidas e disposições de ilhas, pistas, furos, etc. Assim, nas duas placas, recomendamos a confecção a partir de decalques apropriados, que promovem um resultado muito melhor e menos suieito a "descasamentos" dimensionais que poderiam complicar as coisas ao final... Na fig. 2 temos o padrão cobreado de ilhas e pistas (escala 1:1) da placa "mãe" (A), enfatizando-se a barra de 8 contatos em linha (próxima à borda superior da placa, na ilustração...) destinado justamente ao acoplamento eletro-mecânico com a outra placa (B). O padrão geral é simples, e o Hobbysta não encontrará dificuldades em reproduzí-lo e confeccionar o Impresso... Aos iniciantes, recomendamos dar uma "passada" atenta nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá no comeco da Revista), na busca de importantes informações práticas a respeito da construção e aproveitamento de Circuitos Impressos...

- FIG, 3 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - PLA-CA"B" - A placa que conterá os LEDs é também simples na suc onfiguração de ilhas e pistas... Não se esqueçam do recomendado rigor mecánico (posicional, dimensões, afastamentos, etc). Observar a barra de 8 contatos (na borda inferior da figura), correspondente aos pontos de "casamento" com a outra placa (A). Assimmento" com a outra placa (A). Assim

LISTA DE PECAS

- 2 Circuitos Integrados UAA170 (não admitem equivalências...)
- 16- LEDs de bom rendimento luminoso. Para não fazer muito "carnaval" no display (o que poderia até comprometer a beleza e a clareza da visualização...), recomendamos o uso de LEDs redondos, vermelhos, 5 mm.
- 2 Resistores 1K x 1/4W
- 3 Resistores 10K x 1/4W
 1 Resistor 47K x 1/4W
- 2 Trim-pots (verticais) 4K7
- 2 Trim-pots (verticals) 4K /
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x
- 2 Placas de Circuito Impresso, específicas para a montagem (uma com 7,6 x 5,6 cm. e outra com 5,6 x 5,3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 1 - Caixa para abrigar a montagem. Embora não obrigatório, o container dará "independên-

como ocorre na figura anterior (2), o diagrama está em tamanho natural, permitindo a "carbonagem" director traçagem deido-resistente com o sugerido decalque... Conferir muto bem as duas placas, após a sua confecção, furação e limpesa, é actude fruedamental para garantir a ausência de "curros", falhas, erros de traçagem, etc. (colasa que podem ser corrigidas com letiva facilidade, "unas", fá que com os components posicionados e soldados, tais "remendos" ficam bem mais complicados es soldados, tais "remendos" ficam bem mais complicados.

- FIG. 4 - "CHAPEADO DA MON-TAGEM - PLACA "A" - Vista pelo lado não cobreado, a placa "A" mostra a estilização, codificação, polaridades, etc. de todos os principais componentes nela acomodados... Atenção, principalmente, ao posicionamento dos dois Integrados (ambos com suas extremidades marcadas voltadas para a direita, no ângulo em que a placa é observada...) e com as polaridades dos três capacitores eletrolficos. Quanto aos demais componentes, cuidado para não "trocar as bolas" dos seus valores em função dos lugares que ocupam (isso também vale para os trimpots...). Conferir tudo ao final, inclucia" ou "atonomia" à montagem. Notar que, eventualmente para utilização 'em easa" - a ce a própria forme de alimentação de 12V., Formato, dimensões e disposições gerais, dependerão muito do gosto e da criatividade do montador, portanto Vocês ficam "livres" para "inventar" à vontade, nesse item...

- 1 Máscara de acrílico vermelho transparente para o display ("tela") de LEDs (5,0 x 5,0 cm., aproximadamente..).
- 2 Potenciómetros de 10K, opcionais para substituir so dois trim-pota respectivos na placa "inde", se for desejado um controle de nível más "confort4-vel" e externamente acessível EXTO E ILUSTRAÇÕES, NOTA: Se esta for a opção, obviamente que os dois trim-pots de 10K relacionados originalmente na LISTA DE PEC AS não mais serão necessários.

sive quanto ao estado dos pontos de solda (pela face cobreada, oposta à vista na figura...), antes de cortar as "sobras" de terminais... Observar a codificação aplicada às diversas ilhas/furos periféricas, destinadas às conexões externas e inter-placas...

- FIG. 5 - OS LEDS - DETALHES E ESTILIZAÇÃO - Para benefício dos iniciantes, a figura traz a aparência, símbolo e estilização adotada nos "chapeados", dos LEDs comuns, redondos. Notar que nada impede - na verdade - a utilização de LEDs em outros formatos no display do VUS. porém, nossa recomendação (questão, talvez, de puro gosto pessoal...) é que LEDs redondos (ou no máximo, com cabeças quadradas, simples...) sejam aplicados. A disposição geral da "tela" matriciada, bem como a própria visualização, ficariam (na nossa opinião), "bregas" e "embaralhadas", se usados LEDs triangulares, em formato de setas, etc. Entretanto, gosto não se discute... Se o estimado Leitor/Hobbysta for do tipo de gruda no painel do carro aquelas moldurinhas com fotografias, fixadas por imã, com a inscrição "NÃO CORRA, PAPAI...", essas coisas, ficará até "bem" um painel multi-colorido e multi-formatado no display do VUSCÓPIO...

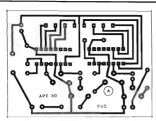


Fig.2

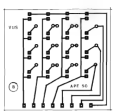


Fig.3

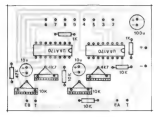


Fig.4

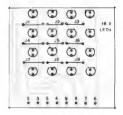
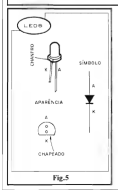


Fig.6



TAGEM - PLACA "B" - O lado não cobreado da placa "B" traz a estilização do posicionamento dos 16 LEDs (todos eles com o lado chanfrado, correspondente ao terminal de catodo - K -, voltado para a borda oposta à quem tem a linha de 8 contatos de conexão inter-placas...), bem como os importantes jumpers (simples pedacinhos de fio, interligando duas pilhas específicas...), numerados de J1 a J9... Os tais jumpers devem ser inseridos e soldados antes dos LEDs e não podem ser esquecidos! Se "unzinho" só deles não estiver na placa, todo o display mostrará funcionamento errático e incompleto... Quanto aos LEDs, para boa estética e visualização, convém que não figuem muito rentes à superfície da placa, e que suas "cabeças" (todas as 16...) guardem a mesma altura com relação a dita superfície... Com o "truque" de enfiar previamente todos os LEDs nos respectivos lugares, apoiando em seguida a placa, "de ca-

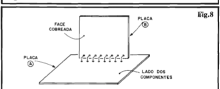
- FIG. 6 - "CHAPEADO" DA MON-

beça pra baixo", sobre uma superfície plana e regular, fica fácil "gabaritar" o display durante as soidagens... Com as "pernas" manidas não muito curtas, "sobrarâ" uma certa flexibilidade que permitifa uma "arrumação" posicional posterior, de modo a corretamente conformar o quadrado de 16 LEDs... "Caprichem", pois vale a pena manter o display regular e bonito...

 FIG. 7 - CONEXÕES EXERNAS E INTER-PLACAS - No ângulo da figura, vemos a placa principal (A), pela sua face não cobreada, enfatizando-se suas conexões externas, que são poualimentação (polarização, atenção...) e as duas Entradas de sinal (também polarizadas, com a codificação apoiada nas cores dos fios vermelho/preto...). Também é visível, na ilustração, a inter-conexão com a placa do display (B), que fica disposta em ângulo reto com a placa "mãe", ligada a ela elétrica e mecanicamente por 8 pedacinhos de fio rígido e nú, dobrados em "L", com suas extremidades inseridas nos respectivos furos de cada placa (e - obviamente - soldadas às ilha em torno dos ditos furos - pelas faces cobreadas...). Todas as ligações são fáceis, e o Leitor/Hobbysta só precisa de um pouco de atenção para efetuar o "casamento" das placas e as conexões externas...

- FIG. 8 MAIS DETAILHES SORRE A INTER-CONEXÃO DAS PLA-CAS - Numa diferente perspectiva (com relação à figura anterior) vemos as duas placas ("A" e "B") is interligadas, claramente apresentados os "L" de fio rígido e nú (em número de 8, conforme já informado...), estabelecendo o "casamento" eletro/mecânico dos dois módulos Impressos. Lembramos que os fiozinhos rígidos que "interfaceiam" as placas permitem uma certa flexibilidade final na angulação entre os dois Circuitos Impressos, de modo a eventualmente corrigir-se alguma irregularidade mecânica e também facilitando a acomodação final na caixa escolhida, "ianela" para a "tela" (display), etc.
- FIG. 9 SUGESTÃO PARA O "ENCAIXAMENTO" FINAL ... - Se o Leitor/Hobbysta optar pela construção "independente" do VUS, a solução de lay out final proposta pela figura nos parece a mais conveniente. estética e praticamente falando... Uma "ianela" deve ser recortada numa das faces do container, em formato quadrado, e dimensões compatíveis com o conjunto de LEDs ("tela" do VUS...). Para boa visualização, recomendamos a inserção de uma máscara externa sobre tal "janela", em acrílico transparente vermelho, de modo que seja promovida uma "filtragem" ótica (assim, apenas a "luz" dos LEDs poderá ser realmente vista, embelezando e tornando o display mais profissional...). A caixa, no caso, poderá ainda incorporar um interruptor simples (eletricamente intercalado no ramo positivo da alimentação de 12 VCC através do qual o VUSCÓPIO possa ser confortavelmente ligado/desligado...
- FIG. 10 OBTENDO OS SINAIS DE EXCITAÇÃO PARA O VUS -Conforme já foi explicado, os sinais para excitação dos dois "cixos" de visualização no display do VUSCOPIO, podem ser diretamente "puxados" dos próprios terminais dos alfo-claantes dos dois canais de um sistema de áudio estéreo qualquer... É importante determinar-se nas tais Saídas para altofalante, qual 6 o "polo" de "Terra", já

PLACA (R) CONFXÕES no VIIS INTER - DI ACAG COM PEDACINHOS DE FIG RIGIDO. NÚ, EM "L". 12 Vcc 250 mA LADO DOS COMP ÀS SAÍDAS DE FALANTE DO EQUIP. DE ÁUDIO TEDDA Fig.7



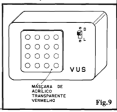
que as conexões à placa "mãe" do VUS exigem tal identificação... Normalmente, nos bornes ou conetores de Saída para altor-lalante dos amplificadores, a cor vermelha identifica o terminal "vivo", enquanto que a preta indica o "terra"... De qualquer forma, se o VUS não "reagir" corretamente aos sinais, bastará inverter as conexões para adequar o "recolhimento" dos dados e corrigiro problema.

AJUSTES...

Com o VUSCÓPIO devidamente alimentado (ligado a uma fonte de 12 VCC, com disponibilidade de Corrente para um mínimo de 250 nA, cu so sistema elétrico de um carro - 12V....) e com as conexões de sinal devidamente lettas (fig. 10), inicialmente sjusta-se o volume do áudio no equipamento, conforme os gostos ou necessídades do local/Jouvinte... Os dois trim-pots de préajuste do VUS (ambos de 4K7, codificados como PA e PB no "esquerna" da fig. 1...) podem - inicialmente - ficar em

suas posições médias ("meio giro" no

knob...). Nos dois trim-pots de nível (NA e NB, 10K acda tum...), inicialmente usa-se um ajuste mínimo e idêntico, "subindo" lentamente o dito ajuste, sempre de modo "equalizado" nos dois controles, até obter a "reação" no display, sob a presença de sinal de áudio (másica, de preferência, pela variedade dos "estímulos" e configurações que gera.) Se as figuras formadas forem todas muito amplas, com os pontos luminosos do display sempre preponderando sobre os pontos apagados, será conveniente reduzir um pouco a sensibilidade básica



do circuito, atuando sobre os trim-pots de 4K7, da seguinte maneira: desliga-se a excitação (por exemplo: colocando o ajuste de volume do equipamento estéreo acoplado em "zero"...) e, cuidadosamente, regula-se os ditos trim-pots até que o display mostre apenas um "leve acendimento" (meia luz) nos 4 LEDs centrais da "tela"...

SAÍDAS

DE ALTO FALANTE DE FOUR

ESTÉREO

Isso obtido, reanlica-se a excitação de áudio e regula-se os trim-pots de nível, em ambos os canais (10K), até que a manifestação se mostre conveniente no display...

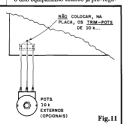
Na verdade, conforme iá mencionamos, todos esses aiustes determinam muito mais questões de gosto pessoal. do que parâmetros puramente técnicos... Assim, não há outra maneira: é tentar, aiustar, experimentar, reaiustar, equilibrar, até obter as "imagens" luminosase dinâmicas que parecerem mais agradáveis e intrigantes...

Lembrar ainda que os sinais de excitação são obviamente derendentes dos aiustes de volume e tonalidade feitos no amplificador estéreo acoplado... Por tal razão, recomendamos que a "calibração" do VUS seja sempre feita com o dito equipamento estéreo já pré-regulado para as condições "normais" ou costumeira de audição adotadas pelo Leitor...

Fig.10

- FIG. 11 - ANEXAÇÃO (OPCIO-NAL) DE POTENCIÔMETROS DE CONTROLE DE NÍVEL AO VUS...

Para tornar mais confortáveis os eventuais ajustes "finos" ou momentâneos de nível (sensibilidade de Entrada) para o VUS, o Hobbysta poderá optar pela substituição dos originais trim-pots de 10K por potenciômetro (de idêntico valor), ligados aos convenientes pontos da placa "A" via pedacos de fio flexível isolado (cabinho de ligação...), conforme ilustra a figura... Nesse caso, certamente, os referidos trim-pots devem ser "desprezados" (não precisarão ser adquiridos, nem - obviamente - soldados à placa...). Os dois potenciômetros poderão ter seus eixos/knobs presentes no painel frontal final do VUS (rever fig. 9), sob o display ou ao lado deste... Com tal disposição, mesmo que o volume final do equipamento de áudio seja sensivelmente modificado, sempre haverá uma possibilidade de re-ajuste fácil na sensibilidade do VUS, capaz de gerar imagens interessantes na sua "tela"... Quanto aos trim-pots de pré-ajuste (4K7), como se tratam de configuradores de equilíbrio interno do circuito, na prática não existe a conveniência de substituí-los por potenciômetros de acionamento externo... No entanto, se o Leitor/Hobbysta for do tipo que adora fazer constantes "ajustes finos" no desempenho dos circuitos, nada impede que estes também sejam "trocados" por potenciômetros, ligados à placa nos mesmos moldes indicados na fig. 11...







13

ABGOS IPATEL

É SIMPLESMENTE A MELHOR ESCOLA DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS

EIS OS CURSOS :

ELETRÔNICA INDUSTRIAL

ELETRÔNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

MICROPROCESSADORES E MINICOMPUTADORES

TV A CORES

PROJETO DE CIRCUITOS **ELETRÔNICOS**

PRÁTICAS DIGITAIS

1		
reencha e envie o	cupom abaixo	

R Clemente Caixa Postal	Alvares, 247	São Paulo 5090 Fone	SP 261 2305	
Nome				

Endereco....

MONTAGEM 262

Baterímetro "Semáforo"



UM INDICADOR DE "VOLTAGEM" PEQUENO, PRECISO, CONFIÁVEL, FACÍLIMO DE "LEV", ESPECÍFICO PARA MONITORAR TENSÃO CO NOMINAL DE "LEV", NORMALMENTE PRESENTE NOS SISTEMAS ELÉ-TRICOS DE VEÍCULOS (CARROS, MOTOS, ETC.), NO DISPLAY INDICADOR, TRÊS LEDS COLORIDOS (VERMELHO, AMARRELO E VERDE, COMO NOS SINAIS LUMINOSOS DE TRÂNSITO, DAÍ O NOME QUE DEMOS AO "BICHINHO"...), DOS QUAIS SEMPRE APEMAS UM SE MANIFESTA ACESO, DIAGNOSTICANDO -POR EXEMPLO -SE A BATERIA DO VEÍCULO MOSTRA TENSÃO "DENTRO" DO VALOR NOMINAL (12V), OU ABAIXO DO NOMINAL, OU ANDIOA ACIMA DE TALL PARÂMETRO! MONTAGEM SUPER-COMPACTA E DE BAIXO CUSTO, TANTO PODE SER ADAPTADA NO PRÓPRIO PAINEL DO CARRO, COMO UTILIZADA COMO PRÂTICO INSTRUMENTO DE TESTE RÂPIDO EM OFICINAS DE AUTO-ELÉTRICOI VALE A PENA MONTAR, PARA USO PRÓPRIO, OU PARA VANTAJOSA REVENDA A TERCEIROSI.

AS BATERIAS DE CARROS E MOTOS...

Por mais que tenha avançado a chanda "Eletrónica Embarcada", ou seja, o ramo da tecnología que envolve dispositivos, aparelhos, sensors e controladores fotalmente eletrônicos acopiados aos automóveis, existe um "velho" componente no sistema elétrico dos vefculos, que pouco (ou nada...) mudou desde que pela primeira vez foi "enfiado" lá destro, no bloco de ignigilo e de energização de lámpadas e outros dispositivos a BATERTA!

SILVOS à BATIENTA:
Funcionando por processos eletroquímicos (cuja teoria não vem ao caso,
agora...) a chamada BATERIA é, na
verdade, um acumulador, um "guardador" de Eletricidade (nomalmente gerada pelo dínamo ou alternador do vefculo), ou seja rum aespécie de caixa onde
se "acondiciona" a energia para uso dos
sistemas do carro...

Nominalmente, seu conjunto de células de chumbo-ácido deve armazenar energia (e formecé-la...) mostrando entre os terminais de saída uma Tensão nominai de 12 VCC, valor para o qual tudo o ue 6 "elétrico" ou "eletrônico" dentro do carro é industrialmente parametrado... A energia de carga, fornecida pelo giro do dínamo ou alternador (que são pequenas "usinas" de Eletricidade, acionadas pelo próprio giro do motor a explosão que move o veículo...) é normalmente controlada por dispositivos eletro-magnéticos e/ou totalmente eletrônicos (os chamados "reguladores", cuia função é promover uma certa estabilização e "permanência" dos valores de Tensão aplicados à dita bateria... Enfim: o sistema funciona de maneira muito parecida à dos carregadores automáticos de bateria (dos quais APE já publicou alguns excelentes projetos...).

Enquanto a bateria é relativamente nova e supondo-se que os tais "regula-dores" encontram-se corretamente ajustades, tudo cestuma ir bem, com os 12 VCC nominais mantendo-se estáveis, sob boa carga, principalmente necessiva con instantes de "pico", de super-demanda, que ocorrem na partida do vefculo (momento em que uma "baita" Corrente é "puxada" da bateria, para acionamento do chamado "motor de arranque"...). Com a idade, porém (quando a bateria já perdeu a su "garantia", e não há máis a quem recorrer...) e, particularmente, nos casos das chamadas

baterias "recondicionadas" (à quais o consumidor "apela" devido ao preço mais "suportivel"...), é muito comum que a capacidade de "reter" carga vá diminuindo progressivamente (isso também pode ocorrer numa bateria no-va, por ajuste indevido nos "reguladores"...)

Considerando que um carro com bateria arriade à taio infull quanto um vefculo com o tanque de combustível vazio, (sé 'madara' empurado ou rebocado...) torna-se divio que um perfeito controle ou acompanhamento das condições de carga da dita bateria é providência constante e obrigatória para se prevenir problemas, no mínimo muito desconfortáveis...

Uma maneira aparentemente simples de verificar o estado das baterias, é aplicando-se um voltímetro aos seus terminais, entretanto, para que isso tenha real validade de diagnóstico, é fundamental que a dita bateria, durante tal avaliação, esteia "sob demanda", ou seia: com o veículo funcionando, sistema elétrico acionado, eventualmente luzes ligadas, etc. Isso ocorre por que, se não houver demanda, se Corrente não estiver sendo 'puxada" no momento da medicão, o nível de Tensão pode mostrar-se dentro da faixa nominal (em torno de 12V). "simulando" uma bateria em "bom" estado, mesmo a dita cuja esteja com reduzida capacidade energética (assim que ela for realmente requerida, a Tensão cairá para 8 ou 9 volts, valor absolutamente insuficiente para o que quer que seja, dentro do veículo...).

Nessa condição, portanto, um avaliador permanente de fundamental importância, uma vez que sua indicação poderá (e deverá...) ser lide a interpretada durante o funcionamento normal do vecluslo, e não com este (e a bateria...) em "repouso"... Pelo seu tamanho, simplicidade de instalação e letitura, baixo custo, o BATS (BATER/METRO "SEMÁ/PRO"...) constitui dispositivo ideal para tal aplicação, uma vez que poderá. confortavelmente, ser instalação no próprio painel do vefeulo, em ponto de ficil visualização pole motorista... A enfase visual dada pelas três cores dos LEDs indicadores, serve aimda para chamar a atenção de forma muito mais efetiva do que oe eventuais indicadores de carga da bateria já presentes no painel do carro! E tem mais: a ausância de "ponteiros" faz com que o BATS requiera uma rapidíssima "passada de olho" para a verificação do seu diagnóstico permanente, contribuindo para que o condutor do vefeulo não se distraia do caminho à sua frente...

Notar ainda que, embora originalmente imaginado para instalação no próprio painel do carro, nada impede (muito pelo contrário...) que o circuito do BATS seia incorporado a uma espécie de "ponta de prova", para uso profissional em oficinas de auto-elétrico. fornecendo ao eletricista uma avaliação rápida e confiável da "voltagem" da bateria, nas suas análises e manutenções! Assim, conforme já mencionamos no "lid" da presente matéria, o Leitor/Hobbysta tanto poderá montar o BATS para seu uso, no seu carro, como também realizá-lo para venda às oficinas de auto-elétrico na sua cidade ou região, obtendo com isso um lucrinho "desprezível" nesses tempos tão "espremidos" (em termos de "grana"...) em que todos vivemos!

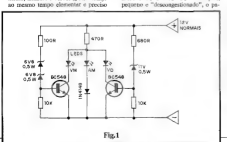
••••

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Aproveitando criteriosament as características de dois transístores super-comuns (admitem diversas equivalências...) tipo BC548, diodos comuns e zener (estes com seus níveis de Tensão rigorosamente deterninados...) além dos parâmetros de "queda de voltagem" dos próprios LEDs indicadores (vermello, amarelo e verde...), um arranjo a mesmo tempo elemente a procisio an mesmo tempo elemente a procisio para mesmo tempo elemente a procisio para mesmo tempo elemente a procisio.

foi elaborado, valendo-se também das divisões de Tensão e controle de Corrente determinados por alguns resistores comuns! Dessa forma, estando a alimentação geral do mini-circuito em nível igual ou inferior a cerca de 11.6V (soma da Tensão nominal do zener de 11V com a natural queda imposta pelo transfstor anexo, de 0,6V) scenderá spenas o LED AMARELO (AM). Já con: a bateria mostrando uma Tensão real igual ou superior a cerca de 14.2V (some dos valores nominais dos dois zenera de 6,8 "empilhados", mais os 0.6V de "queda" no respectivo transistor...), apenas o LED (VM) VERMELHO acenderá Einalmente, na ausência das duas condições extremas iá mencionadas, anenas o LED VERDE (VD) acenderá! Para mais facilmente compreender o funcionamento e "alternância" da energização dos LEDs, notar que o indicador AMARELO (AM) tem, em série, um diodo comum (1N4148) de modo a "elevar" o seu natural "degrau" de Tensão com relação aos outros dois LEDs, garantindo assim a sequência de "iluminações" em função dos chaveamentos impostos pelo par de transfstores, e levando-se em conta ainda que todos os três LEDs "puxam" a sua energia de um ponto comum, controlado em Corrente pelo resistor de 470R (garantindo, assim, que apenas um LED, de cada vez, possa ser acionado...). Os resistores de 100R e 680R limitam a Corrente sobre os diodos zener, enquanto que os de 10K estabelecem as polarizações de "corte" para as bases dos dois transfstores chaveadores... Tudo muito simples, direto, e - por isso mesmo - muito confiável e suficientemente preciso!

 FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Simples, pequebo e "descongestionado", o padrão cobreado de ilhas e pistas é de facflima realização, mesmo pelo Leitor/Hobbysta ainda sem muita prática... Como a figura está em escala 1:1 (tamanho natural), basta copiá-la sobre a face cobreada de um pedaço de fenolite virgem na conveniente medida, efetuar a tracagem, corrosão, furação e limpesa (de acordo com as técnicas "tradicionais", já exaustivamente ensinadas em APEs anteriores...) e pronto! Mesmo considerando a singeleza do lav out, é bom fazer uma rigorosa conferência final, na busca de "curtos" on falhas no cobreado, que devem ser corrigidos antes de se iniciar a inserção e soldagem dos terminais de componentes ("mais vale prevenir do que remediar", o "homem prevenido vale por dois", e aquela coisa toda de frases feitas, que parecem "coisa de velhos", mas que em Eletrônica prática são cuidados fundamentais...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM - Ao Leitor iniciante, recomendamos uma pré-leitura atenta às INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, bem como um acompanhamento ao TABELÃO APE, ambos esses encartes permanentemente "comecando" os exemplares de APE (lá junto à página de História em Quadrinhos, sempre...). Voltando à parte prática, a figura mostra agora a plaquinha pela sua face não cobreada (que, no KIT ofertado aos Leitores/Hobbystas pela Concessionária autorizada - ver Anúncios específicos. por af... - vem inclusive com toda a demarcação em silk-screen, facilitando enormemente a interpretação e montagem...), com todos os componentes devidamente estilizados, identificados pelos seus códigos, valores e parâmetros essenciais... Basta seguir com atenção a figura, inserindo os compo-







nentes e efetuando as soldagens... Notar, porém que transfstores, diodos (zeners inclusive) e LEDs, são componentes polarizados, que têm posição única e certa para inserção/ligação à placa... Observar, assim, os lados "chatos" dos dois BC548, as faixinhas indicadoras da extremidade de catodo dos zeners do 1N4148 e também a nosição dos chanfros dos LEDs (outros detalhes na próxima figura). Quanto aos resistores, atenção aos seus valores em função das posições que ocupam na placa... Em termos "mecânicos". convém que os três LEDs não fiquem muito rentes à placa (os demais componentes devem ficar rentes...), mantendo-se suas "cabeças" alinhadas e regularmente distanciadas da superfície do Impresso, de modo a facilitar a implementação do display/painel final do BATS (detalhes "visuais" mais adiante...).

- FIG. 4 - OS LEDS (DETALHES & INFORMAÇÕES) - Conforme "insinua" a LISTA DE PECAS nada imnede que o Leitor/Hobbysta criativo exerca seu gosto pessoal no display. realizando-o com LEDs redondos. quadrados, retangulares (ou em outros formatos disponíveis...), desde que forcosamente - as cores seiam as indicadas (vermelho, amarelo, verde...). Nossa recomendação estética é que LEDs redondos, de 5 mm, seiam utilizados, porém reafirmamos: Vocês são "livres" para escolher os formatos... Um ponto, contudo, é fundamental: identificar previamente os terminais dos LEDs em função da sua colocação na placa (ver "chapeado" - fig. 3). De um modo geral, o terminal de catodo (K) é o mais curto dos dois que os LEDs apresentam... Outro indicativo válido: nos componentes redondos (e mesmo em alguns outros formatos. que - porém - apresentem base redonda...) é frequente que o terminal de catodo (K) seia identificado pela presença de um pequeno "chanfro" lateral... Todas essas indicações encontram-se claramente feitas na figura 4... Na ilustração, temos ainda o símbolo esquemático dos LEDs (rever fig. 1) e também a estilização geral adotada para representá-los no "chapeado" (válida para qualquer dos formatos...).

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Nada mais do que as "entradas" positiva e negativa são as ligações necessárias ao Circuito Impresso do BATS... Para efeito de codificação, convém sempre manter a norma de fio vermelho na conexão do positivo e fio preto na ligação do ne-

LISTA DE PECAS

 1 - Resistor 680R x 1/4W 2 - Transístores BC548 ou equivalentes (no caso de equivalências, recomenda-se apenas que

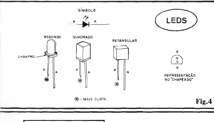
ambos os transístores seiam idênticos, NPN, de silício, bom ganho, baixa Potência e baixa

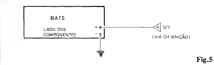
- Frequência...) 1 - LED vermelho, bom rendimento luminoso (qualquer forma ou tamanho). Recomendamos re-
- dondo, 5 mm 1 - LED amarelo, bom rendimento luminoso (qualquer forma ou tamanho). Recomandamos redondo, 5 mm
- 1 LED verde, born rendimento luminoso (qualquer forma ou tamanho). Recomendamos redondo, 5 mm
- 2 Diodos zener de 6V8 x 0.5W
- 1 Diodo zener de 11V x 0.5W 1 - Diodo 1N4148 ou equivalente
- 1 Resistor 100R x 1/4W
- 1 Resistor 470R x 1/4W

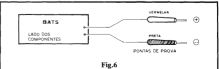
- 2 Resistores 10K x 1/4W 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (4,5
- x 2.2 cm.) - Fio e solda para as ligações

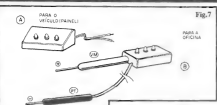
OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixinha ou mini-painel para abrigar a montagem/display TEXTO e ILUS-TRACÕES)
- Pontas de prova, itens opcionais para a elaboração do BATS visando utilização ofici-
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferfyeis (tipo "Letraset") para eventual marcação externa dos LEDs indicadores...
- Adesivo forte, parafusos, porcas, etc. para fixações diversas.









gativo. A figura mostra a plaquinha ainda pela sua face não cobreada, com as polaridades das ligações claramente demarcadas... Observar que, se a utilização do BATs for "embarcada" (fixado - por exemplo - no próprio painel do veículo), a ligação do positivo poderá ser feita a qualquer ponto do sistema elétrico normalmente sob os 12V nominais da bateria, "depois" (eletricamente) da chave de ignição... Dessa forma, assim que o carro é "ligado", o BATs automaticamente entra em ação, assim ficando até que o vefculo seia novamente desligado... A conexão do nepativo, no caso, poderá ser feita a qualquer ponto de "terra" ("chassis") do carro...

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS PARA UTILIZAÇÃO OFICINAL -Se a idéia for usar o BATS na oficina, então seu lay out final exigirá (para perfeita praticidade...) que as conexões do positivo/negativo sejam feitas com o auxílio de cabos não muito curtos, de preferência bem flexíveis, isolados nas cores convencionais (vermelho/preto), e terminados por pontas de prova (o negativo pode - opcionalmente - ser terminado numa garra "pesada", do tipo normalmente utilizados nos carregadores de bateria, etc. Em qualquer dos casos (figs. 5 ou 6) é óbvio que as ligações finais dependerão da disposição de caixa, painel, container adotado, etc. Assim, recomendamos ao Lei-

tor/Hobbyta que arranje, previamente, a dita caixa e - a partir das suas dimensões, formato, etc. - determine as conexões de modo que a "coisa" fique (também...) mecanicamente bem distribuída

- FIG. 7 - SUGESTÕES PARA A APRESENTAÇÃO FINAL - No item "A" vemos uma sugestão para utilização do BATS em painel, podendo o circuito ficar numa caixinha de frente inclinada, de modo que, fixado sob o painel do carro, a visualização seja fácil e direta... Vários containers padrozinados, facilmente encontráveis no varejo especializado, se prestarão (em formato, tamanho, etc.) à acomodacão/instalação do circuito nessa versão básica... Já no item "B" mostramos nossa sugestão para a acomodação final do circuito em utilização oficinal: uma caixinha pequena, retangular (ou mesmo cilíndrica...), contendo a placa e evidenciando a trinca de LEDs indicadores, apresentando ainda a ponta de prova (vermelha) correspondente ao positivo, afixada ao próprio container... Uma derivação feita com cabo flexível não muito curto. pode conduzir a outra ponta de prova (preta), correspondente ao negativo (ou ainda a uma garra de conexão de "massa", convencional...). O conjunto ficará prático e confortável para utilização pelos eletricistas, nas oficinas...

TABELA DE INTERPRETAÇÃO

Já deve ter ficado claro, mas aqui vai o resumo da Tabela de Tensões, indicadas pelos acendimentos dos LEDs do

LED aceso	-	Tensão	-	Comentário
AMARELO	~	11,6 ou menos	-	bateria "baixa"
VERDE	-	de 11,6 a 14,2V	-	bateria normal
VERMELHO	-	acima de 14,2V		obretensão (bateria m "sobrecarga").



Comercial Eletrônica Ltda.

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS P/INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

- CIRCUITOS INTEGRADOS . TRANSÍSTORES . LEDS
 - DISTRIBUIDOR TRIMPOT DATA-EX
- CAPACITORES DIODOS
 - ELETROLÍTICOS
 - e TÂNTALOS CABOS • ETC

PRODUTOS PROCEDÊNCIA COM-PROVADA, GARANTIA DE ENTRE GA NO PRAZO ESTIPULADO

UNIX COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA. Rua dos Gusmões, 353 - 5º ander - Ci, 56 Santa Micânia - SP CEP 01212 Fones: (011) 221-8038 - 222-5559/5518 Fax (011) 222-5559



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA



Transformadores especiais, sob encomenda, mediante consulta ESTABILIZADORES DE VOLTA-GEM - CARREGADORES DE BA-TERIA -COMPONENTES **ELETRÔNICOS**

Fones: 220-9215 - 222-7061

RUA GENERAL OSÓRIO Nº 81 CEP 01213-000 - SÃO PAULO

MCDM 7107

MODULO DIGITAL COMPLETO DE 3 1/2 DIGITOS



DESCRIÇÃO GERAL

O MCDM 7107 é um módulo digital completo de pequenas dimensões, onde iá esta incorporado um conversor analógico/digital de alta precisão, componentes passivos e visor de display a LED de alta intensidade e baixo consumo.

A união das características de precisão. simplicidade de montagem, baixo custo é o que torna este medidor de painel a solução mais rápida e pronta para a constituição de equipamentos digitais de mensuração.

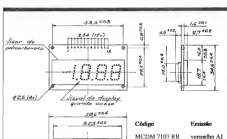
CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

- Tensão de entrada 0 + 200 mV 0 + -2.0V
- Alta impedância de entrada CMOS para diferencial de 10 M Ohms.
- Autozeramento. - Indicação automática de sobrecarga.
- Baixo consumo de operação (ca 200 mA)
- Polaridade automática.
- 3 leitura por segundo.
- Baixo ruído.
- Referência interna com baixo Drift a variação de temperatura.
- Baixo consumo da corrente do display evita o aquecimento do circuito integrado, aumentando assim a estabilidade do conjunto.

APLICAÇÃO

- Medidor digital de painel - Multimetro digital
- Termômetro
- Capacimetro
- Medidor de PH

- etc



Nota: todas as dimensões em milímetros

larania

verde

MCDM 7107 O

MCDM 7107 G

Pinagem de entrada

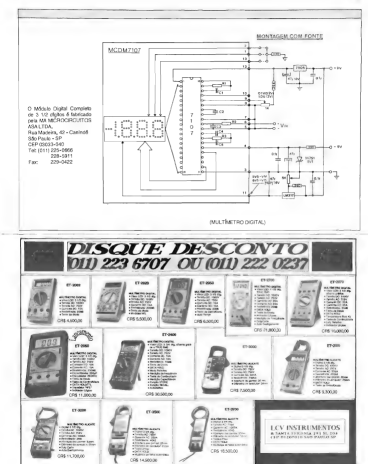
Pino 1 - (DP) Ponto decimal "centena"

548 102

- 2 (DP) Ponto decimal "milhar"
- 3 (GND) Terra digital
- 4 (-V) Alimentação negativo
- 5 (-Vin) Entrada analógica "baixo"
- 6 (+ Vin) Entrada analógica"alta"
- 7 (Comum) Terra analógico
- 8 (-Vref) vide pino 9
- 9 (+ Vref) Tensão de referência positiva.

Tensão analógica de entrada necessária para gerar a leitura de fundo de escala de 2000 nartes, sendo 100 mV entre pinos 8 e 9 para 199,9 mV e

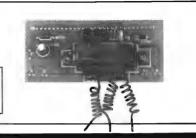
- 1,00V entre pinos 8 e 9 para
- 10 (TESTE) Teste de display, permite efetuar em teste em todos segmentos dos displays. Ao se aplicar um potencial de +V nesse ponto, todos os segmentos acendem simultaneamente. permitindo a leitura - 1888.
- 11 (+V display) Alimentação positiva para a excitação dos displays min. + 5.5 V visor vermelho min, + 6,5 V visor verde
- 12 (+V) Alimentação positiva para a exitação do 7107
- 13 (DP) Ponto decimal "dezena"



MONTAGEM

263

Relógio Despertador Digital Simplificado



UTILIZANDO UM MÓDULO HÍBRIDO DA CONHECIDA SÉRIE "MA". E "ENXUGANDO" AO MÁXIMO OS (JÁ POUCOS...) COMPONENTES EXTERNOS, "DE APOIO", NECESSÁRIOS, O REDDS AINDA EXCLUI TODA E QUALQUER PECA "ESPECIAL" OU "DIFÍCIL" (PRINCIPAL-MENTE O "FAMIGERADO" TRANSFORMADOR ESPECÍFICO PARA OS MÓDULOS "MA"...)! NA VERDADE, O ÚNICO "TRABALHO" REAL QUE O LEITOR/HOBBYSTA TERÁ, SERÁ O DE ENCONTRAR NA PRACA O MÓDULO/BASE, MA1022 OU MA1023 (QUE, CICLICAMEN-TE, "APARECEM" E "DESAPARECEM" NAS LOJAS ...)! DE RESTO, MENOS DE MEIA DÚZIA DE COMPONENTES COMUNS, TRÊS QU QUATROS CHAVES, UMA PLAQUETINHA DE CIRCUITO IMPRESSO COM LAY OUT ESPECÍFICO E UM CONVENIENTE CONTAINER... O RESULTADO: UM PRECISO, ÚTIL, BONITO E FUNCIONAL RELÓGIO DIGITAL, DOTADO DE FUNÇÃO "DESPERTADOR", DÍGITOS GRAN-DES E LUMINOSOS! UM ITEM QUE VALE COMO EXCELENTE "PRE-SENTE" PARA A CASA DO LEITOR/HOBBYSTA, E QUE SERÁ MUITO APRECIADO POR MAMÃES, ESPOSAS, E OUTRAS "GERENTES" DA NOSSA VIDA...

OS MÓDULOS HÍBRIDOS PARA BELÓGIOS DIGITAIS...

Embora já não sejam "novidades". muitos dos Leitores/Hobbystas (principalmente os "recém-chegados" à turma...) ainda desconhecem os chamados módulos híbridos para relógios digitais, que incorporam, numa placa de Circuito Impresso dotada de terminais em linha, numa das bordas, o chip (Circuito Integrado específico), alguns periféricos (transfstores, diodos, capacitores, resistores, etc.) e o display (normalmente em 4 dígitos, a LEDs, 7 segmentos...) numérico, industrialmente criados para facilitar a construção não só de simples relógios, mas também de despertadores, temporizadores, ligamento (ou desligamento...) automático e temporizado de equipamentos e aparelhos, cronometrados de laboratório, etc.

Provavelmente os módulos desse gênero, mais conhecidos dos aficcionados de Eletrônica prática, sejam os da série "MA", da National... Tais componentes (na verdade, mini-circuitos semi-completos...) exigem, para a implementação de um relógio digital convencional, apenas um transformador com primário compativel com a rede (110-220V), e dois secundários, sendo um deles para 0-8V e outro para 3,6-0-3,6V, mais alguns push-buttons e chaves simples, um "rabicho", uma caixinha com "janela" mascarada em acrílico transparente vermelho e... nada mais... Os módulos da dita série "MA" mostram (como já foi dito), uma série de terminais na forma de pequenas áreas cobreadas contígüas, em número de 28, ao longo de uma das bordas da "placa mãe"... Escolhendo-se corretamente as conexões a serem feitas a alguns (raramente todos os acessos são aproveitados...) desses terminais, diversas funções tendo como base o "relógio", podem ser

obodas...

A precisão de tais módulos é grande, baseada na própria rigidez dos 60 Hz normalimente presentes na CA, que alimenta o circuito (via transformador especial). A Frequência da rede é internamente "dividida" pelo chip do módulo "MA", obtendo-se assim uma precisa referência de tempo (normalimente tendo como unidado o segundo o u décimo de segundo...), a qual excita contadores e decodificadores especialmente desenhados para acionar diretamente os displays numéricos a LEDs, que assim "mostram as horas, minutos, segundos",

Embora os módulos facilitem (já que essa é a sua "intenção") enormemente a realização de relógios, existe um obstáculo já conhecido pelos Hobbystas "veteranos": o dito transformador especial, recomendado pelos próprios Manuais do fabricante, dotado de incomum secundário para 0-8V (baixa Corrente) e de 3,6-0-3,6V (algumas centenas de miliampéres, para excitação dos LEDs do display)! Ocorre que os fabricantes de transformadores, quando "descobriram" essa "mina", ou seja: a exigência de especiais características de Tensão no secundário (embora, a nível industrial, seja uma "baba" a confecção de transformadores com tais características...) passaram a colocar no mercado os componentes a precos simplesmente extorsivos, muito acima do que seria lógico esperar para um mero transformadorzinho de força sem grandes complicações tecnológicas na sua confecção...!

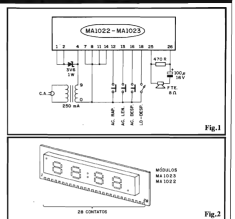
Assim, além de arcar com o custo (já não muito baixo) do próprio módulo, o montador ainda tinha que "caçar" e "pagar" pelo (raro e caro) transformador especial... Isso, na prática, inviabilizava toda a praticidade prometida pelos tais módulos.

Eternamente na "linha da frente" do combate pelos interesses diretos dos Hobbystas de Eletrônica, a Equipe Técnica de APE resolveu "enxugar" a circuitagem externa aos ditos módulos, de modo a - principalmente - permitir a realização de um bom relógio com MA1022 ou MA1023 (códigos mais comuns dos ditos módulos...) energizado por transformador comum, standart (de preco muito mais baixo...) mas que, ainda assim, preserve todas as boas características de utilização final, incluindo push-buttons para acerto LENTO e RÁPIDO do horário, chave para habilitação/desabilitação do modo DESPER-TADOR, acerto do dito despertador e obviamente - saída (por pequeno altofalante incorporado...) do sinal sonoro de despertar...

Além dessas soluções puramente eletrônicas, enfatizamos no projeto do REDDS a própria disposição "física" da montagem, uma vez que os terminaizinhos originais dos módulos são fragilíssimos, rompendo-se com muita facilidade as finas películas cobreadas de ligação (o que, frequentemente, inutiliza completamente um módulo, com evidentes e completos prejuízos para o montador...). Assim, no desenvolvimento do presente projeto, uma plaquinha específica de Circuito Impresso foi "leiautada" para servir como base mecânica e elétrica ao próprio módulo/display...!

Então é isso: a primeira (e - acreditamos - única...) "dificuldade" é obterse o módulo (MA1022 ou MA1023) que, infelizmente, costuma "sumir" é "aparecer", em um ciclo inexplicável, no varejo especializado (por tal razão recomendamos que ninguém comece a comprar as demais peças, sem antes ter "garantido" a aquisição do próprio módulo...)! Depois disso, o "resto" é uma verdadeira brincadeira, a partir dos dados do presente projeto! O resultado será um excelente Relógio Despertador Digital, útil, bonito, preciso e funcional, que nada ficará devendo a equivalentes comerciais, comprados prontos a preço "assustador"...

- FIG. 1 - O CIRCUITO - "O circuito", na verdade, está praticamente todo "dentro" do módulo (MA1022 ou MA1023), que contém (como já dissémos...) os blocos responsáveis pela "divisão" e "aproveitamento" da "ciclagem" da rede C.A. local, utilizando tal referência como base para a



contagem do Tempo... Como os próprios displays numéricos também estão incorporados ao dito módulo, um coniunto de Integrados "embutidos" se encarregam de realizar digitalmente a contagem e a decodificação dos pulsos, de modo a "mostrá-los" em "formato horário" através dos dígitos iluminados (ou não...). Observar que, para as funções básicas desejadas (mais detalhes a partir da fig. 2), embora o módulo contenha uma linha de terminais com 28 pontos, apenas 13 deles são realmente utilizados... Um transformador comum. com secundário para 0-9V (as tolerâncias internas do módulo permitem que o valor nominal de 8V seia excedido nesse nível. sem nenhum problema de sobrecarga...), ou mesmo para 9-0-9 (usandose só a "metade" do secundário...) "rebaixa" a C.A. da rede e aplica-a ao módulo (internamente são realizadas as funções de retificação e filtragem...). Um mero zener de 3V6 x 1W se encarrega de gerar (a partir dos mesmos 9V oriundos do trafo...) a baixa Tensão requerida pelos displays dos módulos (esse é o "truque" básico que nos permite "fugir" do transformador especial...). Um chaveamento aplicado aos terminais 12-13-16-18 do módulo, determina as possibilidades de "acerto" do horário mostrado no display, conforme detalharemos mais adiante. Finalmente embora o módulo tenha, entre seus terminais de acessos, saídas diretas para um pequeno alto-falante, preferimos utilizar outros contatos, "segurando as pontas" em termos de Corrente/Potência com o auxílio de uma simples rede R-C de acoplamento (470R e 100u) que permite ainda um suficiente nível sonoro no alto-falante, sem porém "forçar a barra" dos blocos internos do módulo. que geram um sinal de áudio destinado à função "despertador"... Com a disposição mostrada, tudo se resume em ligar o conjunto a uma tomada da rede C.A., "acertar" o horário (premindo os respectivos botões...) e... deixar "rolar"...

••••

- FIG. 2 - O MÓDULO HÍBRIDO - O adjetivo "hibrido" que qualifica o môdulo, refere-se ao fato do dito cujo incorporar comporar comporar comporates Integrados (o chip especializado, "escondidinho" sob próprio diaphay numérico., o "discretos" (transfatores, diodos, resistores, capacitores, etc., dispostos circuitaimente sobre a placa "máe" do MA1022 ou MA1023...) A figura mostra o "jeitão" do módulo (os componentes discretos ficam na face oposta à do display...), visto pela frente, evidenciando-se o display de 4 dígitos

LISTA DE PECAS

- 1 Módulo híbrido para Relógio Digital (National), tipo MA1022 ou MA1023 (a única diferença é o tumanho dos dígitos no display incorporado, sendo que no 1023 os números
- são um pouco maiores...)

 1 Diodo gener de 3V6 x 1W
- 1 Resistor 470R x 1/2W
- 1 Resistor 470K x 172W
 1 Capacitor eletrolítico 100u x
 16V
- 1 Transformador de força c/primário para 0-110-220V e necundário para 0-9V (ou 9-0-9V) x 250mA (Correntes maiores não trazem proble-
- 3 Push-buttons (interruptores de pressão) tipo Normalmente Aberto (VER TEXTO E
- ILUSTRAÇÕES)

 1 Interruptor simples (tipo H-H mini/micro, "gangorra", etc. VER TEXTO E ILUS-TRAÇÕES)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (8,4 x 3.7 cm)
- 1 Alto-falante mini, 8 ohms • 1 - Cabo de forca ("rabicho")
- completo
 Fio e solda para as ligações

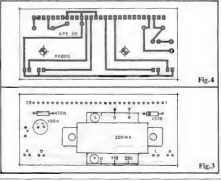
OPCIONAIS/DIVERSOS

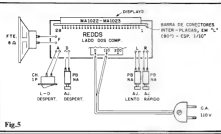
- 1 Caixa para abrigar a montagem. As dimensões mínimas deverão situar-se em torno de 10 x 5 x 4 cm., devendo o Leitor/Hobbysta, na determinação do tamanho e na escolha, parametrar as medidas principalmente pelo transformador (incorporado à placa auxiliar) e alto-falante. Notar ainda que o container deverá ter um painel frontal plano, onde possa ser "recortada" uma "janela" para visualização do display (as medidas exatas são ligeiramente diferentes para os módulos 1022 ou 1023, e assim é bom parametrá-las a partir da peca realmente obtida...).
- 1 "Máscara" de aerílico transparente vermelho, para filtragem ótica do display (torna a visualização mais fácil e mostra uma disposição mais "elegante" no acabamento final).
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis ("Letraset"), para demarcação dos controles (push-buttons e interruptor).

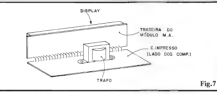
- e a barra de terminais na borda inferior, constando de 28 pontos cobresdos o furados previamente, cuja numeração é atribuída da esquerda para a
 direita... Trata-se, na vertada, de uma perça bastante compacia, obra prima deperça bastante compacia, obra prima deperça de la compacia del compacia de la compacia de la compacia de la compacia de la compacia del compacia de la compacia del la compacia de la compacia del la compacia de la compacia del la compacia d
- FIG. 3 LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Em termos puramente "mecânicos", e também na organização posicional dos seus terminais de conexão externa, a plaqueta do projeto se "parece" com a própria placa "mãe" do módulo MA 1022 ou MA 1023... A idéia é justamente essa, de modo a simplificar ao máximo a inter-conexão... Apesar de um certo rigor nas medidas e posicionamentos, o lav out é muito simples e direto, de fácil execução... A figura mostra o padrão cobreado (em negro, já que as áreas brancas correspondem à superfície do fenolite já "livre" do cobre, após a corrosão...) em tamanho natural (1:1). As duas "cruzetas" no interior da placa demarcam a furação necessária à fixação do transformador do circuito de "apoio"... A linha de ilhas "quadradinhas", espaçadas em 1/10 de polegada (medido de "centro a centro"), para perfeito "casamento" com o módulo híbrido, terá que ser

traçada com o auxílio de decalques apropriados (já que "à mão", muito dificilmente se atingirá o rigor mecânico e posicional necessário...). No mais, o trabalho de confecção da placa não oferece a menor dificuldade, desde que o Leitor/Hobbysta já tenha um mínimo de prática na assunto...

"FIG. 4 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM (PLACA DE "APOIO" - A mesma placa da figura anterior, mas agora vista pela face não cobreada, com os (poucos...) componentes devidamente posicionados. Atenção aos seguintes pontos: polaridade do capacitor eletrolítico (demarcada na figura e no próprio "corpo" do componente), posição do diodo zener (a extremidade marcada por uma faixa ou anel de cor contrastante deve ficar "apontada" para o transformador...) e ligação/identificação dos terminais do transformador... Quanto a este último, notar que o "lado" do primário, correspondente à entrada da Tensão de rede (110 ou 220V) não deve ter seus fios ligados diretamente à placa (conforme veremos na próxima figura). Já no lado do accundário, os fios correspondentes a "0" e "9" volts devem ser inseridos e soldados às respectivas ilhas/furos... Lembrar que, se o dito secundário for para "0-9" terá seus dois únicos fios diretamente aproveitados, porém se o tal secundário for de 3 fios ("9-0-9"), um dos fios extremos deverá ser "desprezado", conetandose à placa apenas o fio central e o correspondente a um dos extremos... Ob-





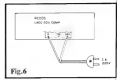


servar ainda a linha de furos numerados de 1 a 28 (no caso, da direita para
a esquerda...), e que servirão para a inter-conexão com o módulo libridos.
As demais ilhas/furos periféricos destinam-se às ligações dos diversos controles do REDDS, detalhados a seguir... As abas do transformador devem ser fixadas aos respectivos furos
da placa, via parafuso/porco, ou ainda
poderão ser aproveitadas (tais fixações
por parafusos...) para também pender
a própria placa ao fundo da caixa escolhéria

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS

À PLACA DE "APOIO" - Ainda vista pelo lado não cobreado, agora temos a placa com as respectivas conexões externas, bem como a diposição de "casamento" eletro-mecânico com a própria placa do módulo híbrido... Quanto ao transformador, suas ligações ao "rabicho" (cabo de força com plugue C.A. na "outra" ponta...) devem ser escolhidas de acordo com a Tensão presente na rede local, ou seia: terminais "0-110" para rede de 110V ou terminais "0-220" para rede de 220V... Os três push-buttons, o interruptor mini, simples, e o próprio mini-alto-falante, não têm conexões polarizadas, e assim suas ligações são simples, não "preocupantes"... Finalmente, o ponto mais importante das conexões externas, referem-se ao acoplamento com o módulo MA1022 ou MA1023... Notar que os 28 pontos de ligação (ilhas/furos) existentes tanto na placa quanto no módulo "casam" direitinho... Entretanto, nem todos os pontos são eletricamente aproveitados... Apenas aqueles correspondentes às ilhas cobreadas com real conexão às trilhas (rever fig. 3) precisam ser soldados entre sí, através de pequenos "L" de fio rígido e nú... Nada impede, contudo, que mesmo ilhas/furos não "eletricamente necessários" também inter-conectados com os "L" de fio, com o que maior rigidez mecânica será concedida ao conjunto... Observar que a face dos displays da placa do módulo híbrido deve ficar voltada para fora" do conjunto... Usando-se fios rígido de calibre 20 a 24 nos "L' de inter-conexão eletro-mecânica, haverá sempre uma certa "flexibilidade' final no conjunto das placas, permitindo um "acerto posicional" para dar ângulo correto à montagem, o que facilitará a acomodação final na caixa escothida...

 FIG. 6 - CONEXÕES AO "RABI-CHO" PARA REDE DE 220V -Conforme já foi mencionado, o diagrama da fig. 5 detalha as ligações do



primário do transformador incorporado à placa, correspondente a uma
Tensão de 110V na rede C.A. local...
Para que ninguém fíque com dívidas, a
fig. 6 dá os detalhes das ligações correspondentes à rede de 220V (no caso,
despreza-se o fio central do primário
do trafo...)

FIG. 7 - DETALHAMENTO MECÂNICO DO CONJUNTO COMPLETO - Depois de tudo interligado (áinda antes, contudo, da inserção na exix....), o aspecto geral do corijunto ficará "nos conformes" da ústração. Notar que o transformador, incorporado à placa de "apoio", dará estabilidade ao arranjo, "baixando" seu centro de gravidade o suficiente para que o conjunto facilmente repouse na sua posição natural de utilização e visualização...

- FIG. 8 - CAIXA E ACABAMENTO - o "jeitão" final do REDDS pode ser o sugerido na figura, ficando o display (obviamente) em posição frontal, com a visualização facilitada por uma "janela" nas convenientes dimensões, recoberta pelo "filtro ótico" composto de uma plaqueta retangular de acrílico vermelho transparente; o pequeno alto-falante, responsável pela emissão do alarme de "despertar", pode ser internamente fixado numa das laterais, ou mesmo na parte superior do container (dependendo das reais dimensões da caixa, e das "sobras" efetivas de espaco na acomodação final). Na parte traseira do topo da caixa podem ficar os controles (três push-buttons e um interruptor simples), de preferência devidamente identificados por marcações em "Letraset"... Finalizando, o "rabicho" (cabo de força) pode sair da traseira da caixa, passando por um furo dotado de ilhós de borracha... Um nó no dito cabo de forca, feito pelo lado de dentro da caixa, prevenirá rupturas por esforcos indevidos no referido condutor... Pés de borracha, colados ou parafusados à base do container também contribuirão para boa estética e estabilidade no conjunto...



relógio deve funcionar ininterruptamente, assim o REDDS não tem um "interruptor geral": é ligar o plugue do "rabicho" a uma tomada da parede (verificar antes se a Tensão da rede local está "nos conformes" das conexões, indicadas previamente nas figs. 5 ou 6,..) e pronto! Inicialmente, o display do REDDs mostrará um horário qualquer, "sem valor", com a característica significativa de "piscarem" todos os dígitos, simultaneamente... Sempre que o display se manifestar "piscando" (acendendo e apagando a intervalos regulares, à razão de 2 Hz,...), isso deve ser interpretado como um aviso: "-Estou errado... Preciso ser acertado...". Se, durante o funcionamento normal do REDDS, "faltar forca" na rede C.A. local, o display se apagará... Ao retornar a energia, o display volta "piscando", também para indicar que há erro na hora mostrada, "precisando de acerto"...

O acerto é simples: premindo-se o botão de ACERTO RÁPIDO (ARS), o horário indicado no display "avançari" à razão aproximada de duas horas por segundo., Quando o horário indicado se aproximar de real, besta liberar o botão de ACERTO RÁPIDO, e premir então o de ACERTO LENTO (AL), com o que a indicação "avançari" à razão aproximada de deis minutos por segundo. Basta, entída, "soltai" o botão ao ser atingida a correta indicação do horário, para que tudo fique devidamente acer-

tado...

Durante todo o funcionamento do REDDS, um ponto central, "dividindo" o bicco numérico das horas (2 digitos da esquerda) do dos minutos (2 digitos da direita) "piscará" sob Frequência de 2 Hz (dois "acendimentos/apagamentos" por segundo.

Para habilitação do modo DESPER-TADOR, inicialmente deverá ser ligado o interruptor simples (LD). Essa habilitação será indicada pelo imediato acendimento (firme, fixo...) de um ponto luminoso no canto inferior direito do display (estando tal ponto apagado, o modo DESPERTADOR estará desativado...)
Para se acertar o horário de despertar, a operação 6 a seguinte: aperta-se (e mantém-se assim, durante toda a operação...) o push-button de ACERTO DO DESPERTADOR (AD) e, simulta-neamente, age-se sobre os botões de ACERTO RÁPIDO e/ou ACERTO LENTO, até que o display indique o horário pretendido... Isso feito, liberando-se o botõe de AD, o horário no display voltará, automaticamente, para o Tempo atual (mas ficará na "memória" do sistema, o horário de despertar devidamente "guarquado"...)

Atingido o momento de despertar, o alarme soará, assim permanecendo por 59 minutos, tocando sem parar, até que o pobe coitado, com os olhos cheios de ramela, desligue o botão LD (interruptor simples, habilitador do DESPER-TADOR...)

Na verdade, a operação, acerto e utilização do REDDS é muito simples e "intuitiva", e o usuário, em pouquissimas tentativas, "achará" todos os comandos, e logo obterá grande prática, passando a "fazer as coisas" automaticamente, sem problemas...

Quanto ao som do alarme, emboro não muito alto, é sufficientemente "diferente" para chamar a a tenção mesmo dos mais dorminhocos (é um tom de fudio modulado, impossível de ser ignorado, mesmo que Vode esteja em profundo sono, sonhando com a Sharon Stone ou com o Tom Cruise - dependendo de "qual lado" do interesse sexual Você se encontre...).

RESERVE DESDE JÁ SUA PRÓXIMA REVISTA APE COM SEU JORNALEIRO

.....





ATENDENDO A INUMERAS SOLICITAÇÕES REIMPRIMIMOS A REVISTA Nº 1

A REVISTA Nº 1 DA ABC DA ELETRÔNICA



(011) 223-2037 Rua General Osório, 155 e 185

MONTAGEM

264

Bastão Musical



SEGURE NO TARUGO E... BALANCE! AO CONTRÁRIO DO QUE PO-DEM ESTAR PENSANDO OS MAIS "SACANAS" DA TURMA, NÃO SE TRATA DE NENHUMA PRÁTICA ONANISTA... É O NOVO E INTERES-SANTE BASTÃO MUSICAL QUE PODE SER CLASSIFICADO COMO BRINQUEDO, MAS "ACEITA" OBVIAMENTE QUIROS USOS ... ES-TANDO "QUIETO", IMÓVEL, O BASTÃO MANTÉM-SE "MUDO"... AO MENOR "CHACOALHO", CONTUDO, COMECA A EMITIR SONS NADA CONVENCIONAIS, "BIP-BIPS" CRESCENTES E/OU DECRESCENTES EM FREQUÊNCIA (TONALIDADE), MODULADOS POR FATORES DI-RETAMENTE INFLUENCIADOS PELA PROPRIA VELOCIDADE COM A QUAL O OPERADOR "BALANÇA O SABUGO"! E AS NOVIDADES NÃO FICAM POR AÍ... DIFERENTES PERFOMANCES SONORAS SERÃO OBTIDAS SE O TOLETE FOR MANIPULADO "DEITADO" OU "EM PÉ" (REFERINDO-SE TAIS POSIÇÕES AO BASTÃO, NÃO À PESSOA...), DEPENDENDO UNICAMENTE DO AJUSTE DADO A UM SENSÍVEL INTERRUPTOR DE BALANÇO INTERNO (QUE TANTO PO-DE SER COMPRADO PRONTO, QUANTO SER CONFECCIONADO PELO PRÓPRIO HOBBYSTA...). DOIS INTEGRADINHOS C.MOS. DE BAIXO CUSTO, UM TRANSDUTOR PIEZO, UMA DÚZIA DE COMPO-NENTES COMUNS, RESUMEM TUDO O QUE O LEITOR PRECISA PA-RA DAR VIDA AO BASTÃO, NUMA MONTAGEM QUE AGRADARÁ AOS EXPERIMENTADORES E "ENTENDIDOS" (NO BOM SENTIDO...).

Efeitos sonoros eletrónicos constituem o segmento de montagens mais apreciado pelos Hobbystas principiantes (juntamente com os projetos de efeitos luminosos diversos...). Por la razão, com razodvel frequência, APE mostra um representante dessa categoria de projetos, sempre procurando inovar, criar coisas inditas tanto em suas manifestações sonoras, quanto na sua forma de acionamento ou função específicas.

O BASTÃO MUSICÁL, agora mostrado, embora certamente rotulável como "efeito sonoro", traz as ditas no-vidades praticamente em todos os mencionados aspectos: sons super-"diferentes", acionamento "fora do comium", formato físico não usual e "mil" possibilidades de incorporar brinacedizas reidades pela imaginação desenfreada dos

Hobbystas...! No seu lay out final, a montagem é mesmo acondicionada numa caixa longa e cilíndrica, em formato de bastão, contendo, numa das extremidades, uma transdutor piezo (cápsula de cristal na função de mini-alto-falante...). Nenhum controle externo, interruptor, sensor aparente, push-button, etc. Apenas o tolete, fise e roliço (épat).

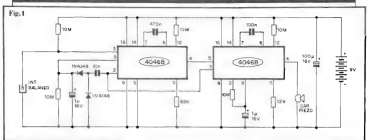
Com o tarugo em repoiso, nenhuma manifestação sonora... Mas basta segurá-lo por uma das pontas e balançãlo, para que comecem a surgir sons intermitentes, esquisitos, modulados, que resecrão em Fequência na medida da velocidade imprimida ao movimento! Impolifizando o bastão, o som decairá sozinho, em interessante modulação, até cessar...!

Todo o comando do sistema é feito na verdade - por sensível interruptor de balanço (sensor de vibração) normalmente usado em alarmes, e que poderá ser obtido nas lojas ou mesmo confeccionado pelo Hobbysta, em casa, sem grandes problemas... Diversos "truques" do BASTAO MUSICAL, inclusive, dependerio da própria condição de ajuste "físico", do dito sensor (basicamente uma lámina vibrátil, super flexível, metália, que faz ou não contato com um "encosto" também metálico, quando submetida ao menor movimento), conforme detalharmoss mais adiante...

Graças ao uso de Integrados C.MOS, baratos, comuns e muito versáteis, o custo final ficou baixo, e também o próprio circuito tornou-se suficientemente simples e descomplicado para colocá-lo ao alcance das capacidades mesmo dos principiantes no Hobby eletrônico... Quanto aos resultados, garantimos que mesmo os que não são muito chegados a manipular o tolete, gostarão das suas imensas possibilidade sonoras, iá que uma incrível gama de sons, tonalidades, modulações, crescendos e decrescendos, poderão ser obtidos, dependendo unicamente de quais malabarismos forem efetuados com o sabugo!

.....

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Dois Integrados C.MOS (de código e função não muito frequentemente usados aqui em APE...) tipo 4046B, que contém, entre seus blocos, um Oscilador Controlado por Tensão (VCO), constituem o núcleo do circuito do BAMUS (nome simplificado do BASTÃO MUSI-CAL...). Ambos estão preparados para oscilar, a partir de gamas de Frequências basicamente determinadas (além da Tensão dos sinais de controle) pelos valores RC acoplados externamente (resistores/capacitores dispostos em "apoio" aos blocos de VCO internos...). O segundo 4046B (direita)



aciona diretamente através do seu pino de saída (4) uma cápsula de cristal (transdutor piezo), de modo que tornem-se audíveis os sinais complexos gerados pelo conjunto... O 4046B que precede o citado estágio (o da esquerda) oscila fundamentalmente em Frequência mais baixa, trabalhando basicamente na função de modulador do segundo oscilador (enriquecendo, assim, as possibilidades sonoras do BA-MUS...). Além do VCO interno, o 4046 contém (entre outros blocos) um gate tipo EXOU que, no caso do circuito, é usado como simples "chave eletrônica", em função inversora controlada em sua entrada (pino 3) pelo momentâneo estado digital... Em "espera", tal entrada encontra-se digitalmente "alta", via resistor de 10M à linha do positivo da alimentação... O Interruptor de Balanço, contudo, pode (dependendo dos contatos imprimidos pelo movimento imposto ao conjunto...) "abaixar" tal entrada em pulsos proporcionais à própria velocidade do movimento... Essa sequência de pulsos, invertidos pela ação do gate interno, são recolhidos, retificados e transformados em proporcional nível CC pela ação do capacitor de 10n, diodos 1N4148, eletrolítico de lu e resistor de 10M. O resultado desse autêntico conversor Frequência/Tensão é então aplicado à própria entrada de controle do VCO interno, pino 9, condicionando o próprio ritmo do clock auto-gerado pelo módulo... Ao mesmo tempo, o "trem de pulsos" gerados no pino 2 do 4046 da esquerda (proporcionais ao "chacoalho" que o operador dá ao bastão...) é também aplicado à entrada do gate inversor interno do outro 4046 (pino 3), cuia saída (pino 2) carrega (também proporcionalmente) outro capacitor de 1u, via resistor de 10M, acoplando-se esse nível de carga à entrada do respectivo VCO (pino 9). Somando-se tais interações com a modulação "crua" proporcionada pela união da saída do primeiro VCO (pino 4 do 4046 da esquerda) com pino 5, de inibicão, do segundo VCO (4046 da direita), temos uma "infinita" variação sonora, sempre dependente da velocidade com a qual abrem e fecham os contatos do Interruptor de Balanco... Além disso, dependendo de qual é a condição de "repouso" (eletricamente falando) do dito sensor de balanço normalmente "fechado" ou normalmente "aberto" - diferentes manifestações de "crescendos" ou "decrecendos" tonais serão obtidas no som final... Somando isso às modulações e interrupções, a "coisa" resulta absolutamente fantástica? Em qualquer caso. deixandoo bastão "quieto", imóvel, o som terminará por emudecer, após alguns segundos, de forma automática! O uso de componentes ativos da "muquirana" família C.MOS (em termos de Corrente consumida) e a tradução final via cápsula piezo, com sua inerentemente alta impedância, restringe a demanda energética a um mínimo, com o que a bateriazinha de 9V trabalha "folgada" na alimentação, desacoplada por capacitor eletrolítico de 100u... Embora não consideremos necessário, se o Leitor/Hobbysta quiser, poderá incorporar um interruptor ral, intercalando-o à linha do positivo da alimentação...

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Sem excessivas complicações de desenho, o padrão cobreado de ilhas e pistas (em escala 1:1 na figura...) é fácil de reproduzir numa placa definitiva, pelas técnicas já várias vezes descritas aqui

LISTA DE PECAS

- 2 Integrados C.MOS 4046B
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalen-
- 1 Cápsula piezo ("cristal")
- 1 Resistor 12K x 1/4W
- I Resistor 82K x 1/4W
- 5 Resistores 10M x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (poliester) 470n
- 1 Capacitor (poliéster) 10n 2 - Capacitores (eletrolíticos) In x
- 16V
- Capacitor (eletrolítico) 100u x
- 1 Interruptor de balanço ou vibração. Poderá ser usado um sensor "pronto", normalmente utilizado em alarmes, obtenível nas loias... Também poderá ser "feito em casa" pelo Hobbysta, Uma terceira opção é o uso de um interruptor de mercúrio -VER TEXTO
- 1 "Clip" para bateria de 9V
- 1 Pfaca de Circuito Impresso específica para a montagem (8,1 x 3,4 cm.)
 - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem, Configurando fisicamente o "bastão", o container deve ser estreito, longo, de preferência cilíndrico, com medidas a partir de 20,0 cm. de comprimento por 4,0 cm. de diâmetro.
- 1 Interruptor simples, geral (chave H-H ou "gangorra", mini... VER TEXTO).



INFORMÁTICA

TUDO EM INFORMÁTCA AO SEU ALCANCE

MICROCOMPUTADORES SND

386 SX 33, 386 DX 40, 486 DX 33/50, 486 DXZ 50/66

PERIFÉRICOS

DRIVERS, WNCHESTERS, IMPRESSORAS, ETC.

PRODUTOS P/MULTIMÍDIA

KIT MULTIMÍDIA PLACAS DE SOM 8 BIT PLACAS DE SOM 16 BIT CD ROM

SND ELETRÔNICA LTDA, Rua Aurora, 175 - CEP 01209-001 Santa lfigênia - São Paulo-SP Fone: (011) 223-3000 - Fax: 223-0533

XEMIRAK

Eletro Eletrônica

CIRCUITOS INTEGRADOS, TRANSÍSTOR, DIODO, CAPACI-TOR E MOSCA-BRANCA EM CI.



COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL - CONSULTE-NOS

Rua General Osório, 272 CEP 01213-001 - Santa Efigênia - SP Telefax: (011) 221-0420 / 222-1320

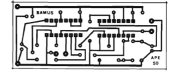


Fig.2

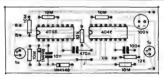


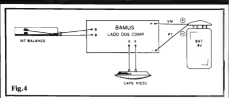
Fig.3

em APE... Os "velhos pontos problemáticos" referem-se às ilhazinhas correspondentes aos pinos dos dois Integrados, inevitavelmente pequenas e próximas umas das outras, ensejando erros por "curtos", essas coisas... Assim, na verificação final, depois da corrosão e limpeza, tais pontos devem merecer uma atenção maior... De qualquer modo, a perfeita reprodução/realização de um Impresso, a partir do lav out encontrado na Revista, é apenas uma questão de cuidado, calma e verificação... Melhor, sempre, perder alguns minutos na conferência de um Impresso, do que - depois dos componentes inseridos e soldados - ter um circuito não funcional, exigindo trabalhos muito mais "chatos" e demorados de busca de defeitos...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM - Como sempre ocorre na distribuição dos componentes sobre as placas das montagens mostradas em APE, procuramos não "congestionar" muito o conjunto, de forma a não "assustar" iniciantes ns res/Hobbystas que estejam principiando suas "aventuras" no fantástico mundo da Eletrônica Prática (depois de algum tempo, todo mundo fica "cobra" no assunto, mas - no comeco - alguns "tremem" um pouco...). Uma fórmula infalível é sempre seguir uma ordem lógica na colocação e soldagem dos componentes, primeiro os componentes ativos (Integrados), depois as pecas que ficam mais "baixas" sobre a placa (resistores, diodos, no caso do BAMUS...) e - finalmente - os componentes que mais "sobressaem" (em

altura), como os capacitores de poliéster, eletrolíticos, etc. Não é uma boa prática "enfiar tudo" na placa, para depois começar as soldagens, já que tal método geral uma "floresta" de pinos e "pernas" pelo lado cobreado, dificulando o trânsito e a aplicação da ponta do ferro de soldar e do próprio fio de solda... É sempre melhor promover as inserções e soldagens "por componente" ou - no máximo - "por grupos" (conforme sugerido...). Conferindo bem os valores, posições, polaridades, etc., os terminais e "pernas" que sobrarem pela face cobreada, poderão ir sendo cortados à medida que a montagem é feita, "limpando a área" daquele verdadeiro "porco espinho" que se forma na face cobreada... Pela "enésima" vez, lembramos que as INS-TRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS e o TABELÃO APE. estão sempre nas primeiras páginas de toda APE, para "dar uma forca" a quem ainda não tenha a devida prática (ou para relembrar conceitos básicos aos "veteranos esquecidos"...).

FIG. 4 - CONENÓES EXTERNAS A PLACA - Tão poucas es esimples, que o mero acompanhamento visual do diagrama será suficiente para qualquer "paga" em Eletrônica "se dar bem" - As únicas ligações polarizadas correspondem às dos dois fios (vermelbo para o positivo e preto para o negativo) provenientes do "clip" da baterizarinha... Tanto o transdutor piezo (cápsula de cristal) quanto o sensor de balanço/vibração, nião apresentam terminais polarizados, bastando ter seus dois contatos devidamente ligados à dois contatos devidamente ligados à



placa (respectivamente pontos "X-X" e "B-B") sem qualquer preocupação... Lembrar, porém que - dependendo do modelo - os terminais do sensor de movimento podem estar dispostos, fisicamente, de outra maneira ou em outra posição, na peca "real" que o Leitor/Hobbysta estiver utilizando...

- FIG. 5 - DETALHAMENTO DO SENSOR DE BALANÇO-MOVI-MENTO-VIBRAÇÃO, É EXPLO-RAÇÃO DAS OUTRAS POSSIBI-LIDADES A RESPEITO ... - Conforme já foi dito, o sensor de balanco, encontrado pronto nas lojas, contém uma simples lâmina metálica flexível, vibrátil, fixada por um dos seus extremos (que também serve como contato elétrico...), e tendo, na outra ponta, uma espécie de massa ou "peso" que "sensibiliza" a dita lâmina a qualquer impulso ou força externamente aplicada (na forma de movimentos bruscos, mesmo que de pequena intensidade...). Um contato metálico fixo pode (ou não...) receber o "toque" da lâmina, a partir da vibração a ela imprimida pelo movimento do conjunto... Um parafuso, estrategicamente colocado junto à lâmina, permite um ajuste da sensibilidade geral do dispositivo, já que - pelo seu giro cuidadoso - é possível manter (sob "repouso"...) a extremidade livre da dita cuja mais, ou menos próxima do contato fixo (quanto mais próximos repousarem os contatos, mais sensível fica o conjunto...). O Hobbysta "macaco velho", observando com atenção o diagrama, não encontrará - acreditamos - dificuldades em "reproduzir" artesanalmente o dispositivo, usando uma lâmina de lata. alguns parafusos e porcas, uma base de plástico ou madeira, essas coisas... O BAMUS permite, pelos seus requisitos de comando eletrônico, partir de um sensor normalmente aberto ou normalmente fechado. Na segunda opcão, bastará ajustar o parafusinho de sensibilidade, até que a lâmina "ligeiramente encoste" no contato fixo... Em tal condição, um leve "neteleco" no conjunto gerará - ainda que brevemente - uma "abertura" da ligação, evento que também pode comandar as funções circuitais do BAMUS...! Quem quiser sofisticar (às custas de um preco mais elevado no componente...) o sensoreamento do BAMUS, poderá ainda usar, no lugar do sensor de lâmina, um interruptor de mercúrio, constando de uma ampola de vidro com dois eletrodos metálicos internos (externamente acessíveis, para as ligações ao circuito...) que podem, ou não, serem "curto-ciruitados" por uma gota de metal líquido contida na dita ampola... O funcionamento geral do BAMUS, com sensor a interruptor de mercúrio, será, ao mesmo tempo (se permitirem uma brincadeira semântica...) igual e diferente ao verificado com sensor de lâmina... Embora a reação seja parecida, em movimentos "largos" imprimidos ao bastão, nos movimentos mais "tênues" o sensor de mercúrio simplesmente não reagirá... Entretanto, simplesmente inclinando ou virando o bastão de "cabeca pra baixo", o sensor de mercúrio promove a alteração do estado do contato (de

KITS?

Existem muitos por aí!... -Profissionais?

Só os da KITBRAS:

AMPLIFICADORES DE 1 A 400W PRÉ-TONAIS MONO/ESTÉREO RÁDIO & TRANSMISSOR DE EM SEQÜÊNCIAS DE 1KW OU 2KW DE 4.6 OU 10 CANAIS E MAIS 40 OUTROS KITS, TODOS COM GARANTIA TOTAL F INTEGRAL

Escreva para Cx. Postal 43.045 CEP 04198-970 - São Paulo e receba nosso catálogo e + projeto grátis do amplificador de 80W

COMKITEL ELETRÔNICA

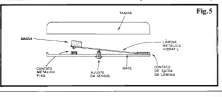
CINEL

STA IFIGENIA,403

Componentes eletrônicos em geral p/ Audio, Video e Informática

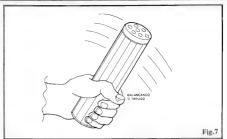
Instrumentos Medição

Fone:(011)**223 4411**



"aberto" para "fechado", ou vice-versa...), enquanto que o sensor de lámina normalmente não é capaz disso! Na verdade, qualquer tipo de sensor/interruptor momentáneo, acionado nelo movimento, inclinação, balanço ou "chacoalhamento", servira para o BAMUS, desde que possa ser físicamente construío em dimensões e formatos compatíveis com o aspecto final do pretendido bastão... Usando a imaginação e a criatividade inatas no verdadeiro Hobbysta de Eletrônica, muita coisa poderá "pintar" nesse sentido! Por exemplo: levando-se em conta a elevadíssima impedância natural das entradas C.MOS, e o alto valor do resistor de "positivação" do pino 3 do 4046B da esquerda (fig. 1), até um tubinho de vidro contendo água (em metade da sua canacidade cúbica...), e com dois contatos metálicos naturalmente isolados, encastoados numa pequena tampa plástica fechando o dito tubo, poderá tranquilamente ser utilizado como sensor de movimento, nosição, etc., no BAMUS...

- FIG. 6 - ACOMODANDO AS COI-SAS DENTRO DO BASTÃO ... -Qualquer que seja o sensor utilizado (mesmo um home made...), a disposição geral das coisas deve obedecer, em termos gerais, ao diagrama, observando-se a forma em bastão, em cujo interior a bateria deve ocupar a "base", a placa do circuito o "meio" e o sensor de movimento o "topo"... Também na extremidade "superior" do bastão deve situar-se a cápsula piezo, emissora das sonoridades geradas... Será inevitável alguma "mão de obra" na elaboração final do BAMUS, porém muitas são as possibilidades de aproveitamento de containers cilíndricos... Quem quiser um acabamento mais "profissional", poderá recorrer a tubos de PVC, desses usados nos encanamentos hidráulicos domésticos (adquiríveis em casas de materiais de construção...). A existência de "flanges", tampas rosqueadas, etc., para tais tubos, facilitară bastante o acabamento final... A única exigência é que o diâmetro seia compatível com as necessidades estruturais do BAMUS (1 1/2" ou 2" darão perfeitamente...).



Mais uma coisa: como o bastão terá que ser movimentado com alguma intensidade, para evidenciar o funcionamento dos efeitos sonoros, é fundamental que tudo, "lá dentro", seja muito bem fixado, de modo a não ficar "jogando"... Uma solução prática é, além das inevitáveis fixações, "calçar" os espaços sobrantes com pedaços de espurna de nylon, de modo a preencher as "folgas" eventualmente existentes... Finalizando, quem quiser dotar o circuito do BAMUS de um interruptor geral, poderá instalá-lo na base do tubo (extremidade oposta à que suporta o transdutor piezo...).

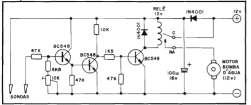
- FIG. 7 - BOLINANDO O CATRA-MELO - Tudo montado, ligado e instalado conforme as instruções e diagramas já mostrados, nada mais resta a fazer: é segurar o tarugo pela base e... balançá-lo...! Dependendo o sentido, da "insistência", da "intensidade" e da velocidade da movimentação imprimida ao sabugão, diferentes configurações sonoras, uma mais "esquisita" quea outra, se manifestarão...! Conforme já foi dito, o interruptor de balanco poderá ser regulado (através doseu parafusinho incorporado...) tanto para estado "fechado" em repouso. quanto para estado "aberto"... Desde que tal ajuste seja feito de forma cuidadosa, em qualquer das duas possibilidades se garantirá uma boa sensibilidade ao sistema... O fundamental é

que, submetido ao movimento, o contato do sensor alterne sua condição, voltando sempre, porém, a condição de "repouso", quando o bastão for imobilizado por algum tempo... Uma série de outras possibilidades surgem se for utilizado sensor do tipo "interruptor de mercúrio", caso que estando o tubo em repouso, "em pe", a condição do interruptor será uma, porém virando-se o cilindro "de cabeca pra baixo", imediatamente se inverterá a condição do dito interruptor interno...! Com tal tipo de sensor, inclusive, o movimento mais efetivo (para uma geração de sons complexos, muito interessantes) será no sentido longitudinal. um vai-vem "sem-vergonha" mas bastane eficiente... Também se o Leitor/Hobbysta optar por um interruptor feito em casa, com o vidrinho cilíndrico contendo água, e dois contatos metálicos inseridos através da tampa do dito vidrinho (já mencionamos tal possibilidade), eventualmente os movimentos longitudinais serão mais efetivos... Já com um interruptor de balanco convencional, de lâmina, o movimento em báscula, ou em pêrklulo, será mais efetivo... Todas essas formulações, contudo, dependerão bastante das próprias experiências feitas "ao vivo", com o BAMUS... Seguramente, após algumas tentativas, qualquer um logo descobrirá como bolinar o catramelo para dele obter as mais interessantes manifestações!





BORÔ JARDINEIRO



O nome do presente CIRCUI-TIM ("ROBO JARDINEIRO") pode parecer um tanto pretensioso. à primeira vista, mas é plenamente iustificável, levando-se em conta sua real função: o circuito monitora constantemente, a condição de umidade de um solo ("chão" mesmo ou terra em um vaso) e, sempre que a presença de água estiver abaixo do nível necessário às plantas, aciona automaticamente a irrigação ("puxando'água de um reservatório. através de uma bomba do tipo usado em veículos, para esguichar água no para-brisa, por exemplo...). Reestabelecida a necessária umidade no solo controlado, o "ROBÔ" cessa a irrigação, também automaticamente. e permanece na sua vigília, de modo que, assim que a água novamente evapore ou seia "bebida" pela planta, outra vez a irrigação automática seja efetuada! Uma série de funções, sensoreamentos e "decisões" relativamente complexas e sofisticadas. portanto... O incrível é que isso tudo pode ser conseguido a partir de um circuito tão simples, baseado apenas em 3 transfstores comuns (que admitem equivalências diversas...), mais um relê convencional (bobina p/ 12V) e alguns poucos componentes de polarização, ajuste e desacoplamento! O trim-not de 10K permite o ajuste do "ponto ideal" de umidade pretendido para o solo controlado, e deve ser baseado na experiência de pessoa que saiba, visualmente e pelo tato, avaliar o nível de umidade correto para a(s) planta(s) protegida(s).

 A alimentação ideal situa-se nos 12 volts (fonte, bateria, etc.). devendo, obviamente, "casar' com as necessidades do relê e do motor utilizado no bombeamento da água. Quanto a esse motor. nos desmanches ou ferro-velhos de veículos, muito provavelmente será fácil de obter, a preco não muito "bravo"...

EMARK ELETRÓNICA

Bua Gal, Osório, 157

CEP 01213 São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037

OFERTÃO/DISPLAY 191A 194K 196A 368K 398K K-20 (MCD 398K) - LARANJA...... 367,00

Anti-Multa

(ALERTA DE VELOCIDADE MÁXIMA P/ CARRO)



UTILÍSSIMO (E TEM MAIS: BARATO, FÁCIL DE MONTAR, INSTALAR E AJUSTAR...) DIBPOSITIVO ELETRÔNICO DESTINADO A PROTEGER OS MOTORISTAS "PÉS DE CHUMBO" CONTRA EXCESSOS DE VELOCIDADES NAS ESTRADASI NA, PRIMEIRA MULTA "NÃO TOMA-DA", JÁ ESTARÁ MAIS DO QUE "PAGO" O CUSTO DO AMUL., DE-POIS DE CALIBRADO. (NUMA OPERAÇÃO SIMPLES) EMITIFÀ UM ALARIME VISUAL E SONORO (OPCIONALIMENTE O MONTADO PODERÁ USAR SÓ O ALARIME LUMINOSO OU 3Ó O SONORO...) SEMPRE QUE A VELOCIDADE DO VEÍCULO, ATINGIR (E/OU ULTRAPAS-SAR...) OS LIMITES PRÉ-DETEMINIADOS OUTRO PROJETO QUE TANTO PODERÁ SEM MONTADO PARA USO PRÓPRIO, QUANTO PARA EVENTULAL REVENDA A TERCEIROS...!

ALARMES DE VELOCIDADE...

Velocidade é uma grandeza facilmeter relacionável (em termos maternáticos/fisicos...) com outra: a Frequiéacia... Enquanto a primeira pode ser traduzida por "números de unidades de comprimento por unidade de Tempo", a segunda pode ser definida como "número de eventos por unidade de Tempo".

Assim relacionando as coisas, não fica difícil de entender a grande simplicidade do projeto do AMU: sob marcha constante, o giro do motor de um vefculo é diretamente proporcional à sua velocidade: transformando o regime de giro, então, num "trem de pulsos" elétricos (num veículo isso é fácil de se obter, bastando recolher os pulsos no platinado...), a Frequência desse "trem de pulsos" será também proporcional, diretamente, à velocidade... Continuando na "tradução" das grandezas envolvidas, não é complicado, eletronicamente, transformar a dita Frequência num nível de Tensão também proporcional (existem Integrados específicos para tal função, dos quais um é justamente usado no presente projeto...).

Finalmente, "comparando-se" essa Tensão final obtida, com uma outra, fixa e referencial, podemos com grande facilidade determinar quando a grandeza "inicial", VELOCIDADE, alcançou ou ultrapassou determinado nível!

Toda essa sequência de "traduções" c emparações, no circuito do AMU é realizada - como foi dito - por um único e especializado Integrado (não é de aquisição muito difícil no nosso mercado...), como o que foi possível reduzirse a um mínimo tanto o custo quanto a próoria complexidade da montagem...

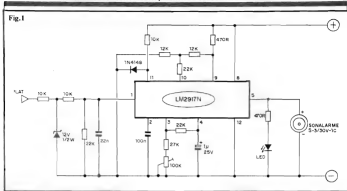
Resultou, assim, num dispositivo compacto, de facílima instalação, ajuste simples (um único trim-pot, calibrado uma única vez...), cujo projeto descrevemos na presente matéria,.. O Leitor/Hobbysta que possua carro poderá, então, realizar o AMU para seu próprio uso (os mais mocos poderão ofertá-lo ao napai, se o "velho" for do tipo Nigel Mansell...), ou ainda, num lance bastante vantajoso, fazer várias montagens, bem caprichadinhas, para revenda a terceiros (é só pegar os "caras" que já tomaram uma ou duas multas na estrada, que serão freguêses potenciais para o AMU, por óbvias razões...),

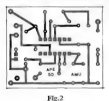
O dispositivo emite um inconfundível alarme sonoro, assim que a velocidade pré-ajustada for atingida ou ultrapassada. Simultaneamente, um alarme visual (na forma de um LED que se ilumina) também é dado... Recomenda-se a montagem com o alarme duplo, completo, porém - por razões de economia - nada impede que apenas o sinalizador visual seja implementado (o custo final do AMU, já não muito alto, irá ainda mais "orara bajxo"...).

Sigam, atentamente, toda a descrição da montagem, ajuste e utilização, e decidam se vale a pena ou não (acreditamos firmemente que SIM...) a sua realização...

....

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Tudo, no circuito do AMU, está centrado num Integrado dedicado, industrialmente criado justamente para funções desse gênero, o LM2917N...! Trata-se de um chip de 14 pinos DIL, que embute não só um conversor Frequência/Tensão, mas também um comparador de Tensões muito preciso e uma Saída a transístor interno, capaz de acionar diretamente cargas sob até 50mA, tipicamente sob uma alimentação de 12 VCC (através do seu pino 5). Os sinais cuja Frequência é usada nelos módulos internos do LM2917N para suas primeiras "conversões", são recolhidos diretamente no platinado do veículo, e entregues ao pino de Entrada do Integrado (1), através de uma rede de atenuação, filtragem e protecão determinada pelos resistores de 10K-10K-22K, capacitor de 22n e diodo zener de 12V x 0.5W (o ambiente elétrico de um carro é - normalmente - muito "poluído" por pulsos de sobre-Tensão capazes de inutilizar o Integrado, se não houvesse tal rede inicial de proteção e "conformação" dos pulsos...). Os demais resistores/capacitores do circuito, polarizam os blecos internos LM2917N, além de tornarem possível







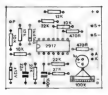


Fig.3

o preciso ajuste (via trim-pot de 100K...) do "ponto de disparo", ou seja: o exato limite de Frequência de Entrada, sob o qual a Saída (pino 5) passa a energizar os dispositivos a ela acoplados... Tais dispositivos, num formato "audio-visual", são um sinalizador piezo, tipo "Sonalarme" (que emite, quando devidamente excitado, uma forte sonoridade impossível de ser ignorada...) e um LED, protegido pelo respectivo resistor (470R). A alimentação (como não podia deixar de ser. no caso...) situa-se nos 12 volts fornecidos pelo próprio sistema elétrico do carro, e sob consumo real moderadíssimo (não chegando a 40mA com ambos os alarmes ativados, e mantendose em irrisórios miliampéres, quando em stand by...).

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Sem o menor "segredo" ou dificuldade... O desenho geral é simples, sem excessivos "apertos" ou complexidades... É copiar (está em tamanho natural), traçar com tinta ou decalque ácido-resistente, promover a corrosão, furação, limpesa e... pronto! Uma verificação cuidadosa, no final, é item obrigatório. para garantir que não persistam "curtos", ligações indevidas ou falhas no cobreado... Todos esses probleminhas podem ser facilmente corrigidos antes de se colocar e soldar os componentes (depois, fica bem mais diffcil...).

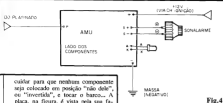
- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM - A pequena quantidade de pecas sempre simplifica muito a elaboração final do circuito, na parte mais "gostosa" para o Hobbysta ("enfiar" as pernas dos componentes no Impresso e realizar as soldagens...), Basta, então, usar a figura como gabarito,

LISTA DE PECAS

- Circuito Integrado LM2917N (Atenção: Trata-se da versão de 14 pinos, iá que existe também uma versão com apenas 8 pinos, codificada como LM2917N-8...)
- LED vermelho, redondo, 5mm
- 1 Diodo zener para 12V x 1/2W
- 1 Diodo 1N4148 ou equivalente. - Sinalizador sonoro piezo, tipo
- "Sonalarme" S-3/30V-1C 2 - Resistores 470R v 1/4W
- 3 Resistores 10K x 1/4W
- 2 Resistores 12K x 1/4W
- 3 Resistores 22K x 1/4W
- 1 Resistor 27K x 1/4W
- 1 Trim-pot vertical 100K 1 - Capacitor (poliéster) 22n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- Capacitor (eletrolítico) 1u x
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,1 x 4.3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 1 - Caixinha (plástico ou metal) para abrigar a montagem. Dimensões mínimas em torno de 7.0 x 5.0 x 4.0 são recomendadas (VER TEXTO E FIGU-RAS)



placa, na figura, é vista pela sua face não cobreada e os componentes polarizados são os que exigem mais atenção: Integrado, diodo zener e diodo comum, além do único capacitor eletrolítico... Todas as indicações e estilizações visuais necessárias às identificações importantes estão na figura. de modo que... é só ter ATENCAO... Aos novatos, recomendamos uma leitura e acompanhamento atento às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS e ao TABELÃO APE, permanentemente encartados nas primeiras páginas de APE, já que lá estão fundamentais informações, conselhos, "dicas" e "ameaças" que se não cumpridas - poderão "danar" qualquer montagem... Antes de cortar as "sobras" de terminais e "pernas" de componentes, pelo lado cobreado da placa (o oposto ao visto na figura...), é bom conferir tudinho com "olhos de lince" (para usar uma expressão nova...). L'embramos sempre que é relativamente fácil corrigir-se o posicionamento de um componente se este ainda estiver com os terminais integros, coisa que não ocorre se as "pernas" já tiverem sido "cortadas" (um bom sugador de solda é ferramenta fundamental no apoio às eventuais correções, já que permite a retirada de uma peça praticamente sem danos à dita cuia...).

 FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Poucas e simples (porém todas importantes...) e quase todas polarizadas, exigindo assim uma boa dose da boa e velha... ATENÇÃO! A polaridade da alimentação (aos pontos "+" e "-") deve ser cuidadosamente observada, de preferência usando-se fio vermelho para o positivo e preto para o negativo. O sinalizador piezo ("SONALARME") também tem terminais polarizados, cuja conexão aos respectivos pontos da placa deve ser feita "respeitosamente"... Quanto ao LED, como sempre é fundamental identificar e conhecer seus terminais de anodo (A) e catodo (K), ligando-os aos identificados pontos da placa... O

ponto "P" refere-se à ligação de um único fio, que vai ao platinado do vefculo, conforme instruções másis detalhadas em outra figura... Para quem ainda não "percebeu", no diagrama a placa continua vista pela face não copreada (sóq ue agora, para "descomplicat", os componentes estilizados na fie, 3 não são mais mostrados...).

- FIG. 5 - DIAGRAMA DA INSTA-LACÃO BÁSICA - Além das conexões mostradas na figura anterior, a única ligação a ser feita é a do cento "P" da placa da AMU a platinado do carro, ou seia: à própria "saída" da bobina de ignição controlada pelo platinado, e que determina - sob giro do motor - o chaveamento do primário da dita bobina, que faz surgir no seu secundário os pulsos de elevada "voltagem" enviados às velas (via distribuidor). O diagrama esquematiza o ponto de ligação (se o Leitor/Hobbysta tiver alguma dúvida ou dificuldade em identificar "fisicamente" tal ponto, no sistema elétrico do seu carro, deve recorrer a um profissional de auto-elétrico (de confiança, porque tem muito "picareta", na área...). Na verdade, ninguém tem que se preocupar muito com a eventualidade de cometer um erro inicial nessa conexão, uma vez que o circuito da AMU tem "defesas" no seu bloco de entrada, contra qualquer equívoco (menos quanto ao fato de algum "doidinho" ligar o ponto "P" à saída de Alta Tensão da bobina, mas, nesse caso, merece ter seu circuito "estourado", como punição pela extrema "babaquice"...).

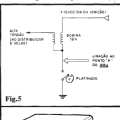
-FIG. 6 - UMA CAIXINHA "JEITO-SA" PARA A AMU - Se o Leitor/Hobbysta optar pelu sox dos alarmes sonoro e visual ("Sonalarme" LED...), uma acomodação como sugerimos na figura dará ótimo resultado estético e prático, de modo que o container possa ser fixado sob (ou no...)

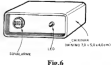
sualização do LED seia fácil, pelo motorista... Aproveitamos para reafirmar que, quem deseja economizar "alpoderá até optar pelo "aviso" apenas luminoso, usando então o LED, mas não colocando, no circuito (nem. obviamente, no painel final da AMU...) o sinalizador Também redundará em economia (embora em menor escala...) a utilização apenas do alarme sonoro, caso em que o LED não precisará ser adquirido, e também não deverá ser colocado na placa daquele resistor de 470R posicionado logo acima do capacitor de 1u (rever fig. 3...).

CALIBRAÇÃO

O ajuste da AMU deverá ser feito sob condições "reais". Explicando: instala-se o dispositivo no veículo, conforme instruções mostradas nas figuras d e 5, mantendo-se, inicialmente, o trim-pot com seu knob em posição certa (a "meio giro"...) e, em seguida, recorre-se a um amigo que deverá estar no carro, enquanto o motoristo (prova-velmente o próprio Leitor/Hobbysta - ou vice-versa...) dirige o veículo.

ou vice-versa...) dange o veiculo...
Essa segunda pessoa (o "não motorista") é quem efetuará o ajuste... Leva-se o veículo para uma estrada ou
grande avenida onde, por alguns momentos (em confiavelmente "sem perigo"...) a desejada velocidade-limite possas er atingida. O "co-piloto" deverása ser atingida. O "co-piloto" deverá-





então (com a caixinha da AMU aberta. acesso fácil ao trim-pot...) observar o velocímetro e - assim que a tal velocidade (seia 80, 100, 120 quilômetros por hora, dependendo tal parâmetro unicamente da legislação local...) for atingida. girar o dito trim-not de modo a ocasionar o disparo do alamre, parando o ajuste exatamente nesse ponto... É bom conferir o ajuste, fazendo dois ou três "ensaios" a seguir, levando o veículo de uma velocidade inferior ao limite escolhido, para uma superior a tal limite, e verificando se realmente o alamre dispara ao ser atingida/ultrapassada a marca de Km/h desejada... Se for notada alguma pequena discrepância, um leve "re-ajuste" no trim-pot solucionará o caso

Feito (e conferido...) o ajuste/calibração, a calirinha da AMU poderá ser fechada, já que nenhum outro retoque será necessário (a calibração nunca mais se alterará, mesmo que a bateria do vefculo tenha sua Tensão real "abuixada" ou "levantada" (os módulos internos do Integrado específico LM2917N já contém dispositivos de estabilização rigorosos, de modo a prevenir tais casos...).

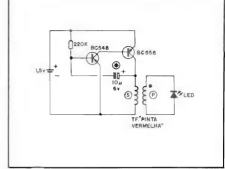
Quem quiser, poderá incorporar à linha do positivo da alimentação a AMU, um interruptor geral, a partir qual possa ativar ou desativar o dispositivo à sua vontade... Entretanto, por todas as razões e lógicas, o circuito deveria ser automaticamente ativado sempre que o vefculo fosse lisado...

A idéia é simples e direta: estando o motorista "no embalo", numa estrada, ao soar o alarme (iluminar-se o LED, também...), o jeito é "tirar o pé", de modo a fazer a velocidade retornar a níveis legalmente aceitáveis... Alguns alegarão que seria mais prático manter algumas notas de valor elevado dentro da carteira de documentos do veículo (adivinhem "pra quê"...). Entretanto, nós, de APE, reafirmamos a nossa confiança na mais absoluta honestidade, senso cívico profissional de todos os policiais rodoviários brasileiros, sem "nenhuminha" exceção, mesmo por que esse "negócio" de "dar uma bola" para livrar-se de uma multa na estrada, é coisa de país de terceira categoria, onde - logicamente - não nos enquadramos... Ré, ré. ré...









PISCA-LED ULTRA-"MUQUIRANA"

- O Hobbysta "juramentado" já está "careca" de saber que não é prática (às vêzes até impossível...) alimentar (fazer "acender" ...) um LED a partir de uma única pi-Iha (1,5V), iá que o Diodo Emissor de Luz precisa de uma diferenca de Tensão mínima, entre anodo e catodo, ewntre 1,8 e 2,0V para que a sua "barreira de junção" seja vencida e o fenómeno da emissão luminosa tenha lugar...Outra coisa que o Hobbysta experimentador já sabe, é que na verdade - LEDs não são lá dispositivos muito econômicos em termos de Corrente requerida, e assim, para funcionamento contínuo (mesmo "piscando"...), pilhas podem não ser a melhor solução, já que aquela dezena de miliampéres normalmente drenada, o cabo de algumas horas costuma por as pilhas "lá em bai-KO" ...
- A idéia circuital agora apresentada, "mata esses dois coelhos", com uma só "paulada": energiza um LED (piscando), a partir de uma única pilha de 1,5V (que pode até ser do tipo "botão"!) e o faz sob regime médio de Corrente quase "imedível", proporcionan-

do excelente durabilidade à tal pilha, mesmo sob funcionamento contínuo!

- O "segredo" tem alguns detalhes interessantes: primeiro é a utilização de um multivibrador complementar, feito com transsstores PNP e NPN super-comuns, trabalhando em frequência muito baixa (o que proporcionará ao LED uma piscada rápida a cada 10 segundos, aproximadamente...). O segundo detalhe é o uso, na própria Saída do oscilador lento, de um nequeno transformador de saída para transístores, tipo "pinta vermelha", circuitado "ao contrário", ou seia: o circuito energiza o enrolamento secundário (S) do dito transformadorzinho enquanto que o seu primário (P), marcado pela tal "pinta vermelha", aciona o LED, diretamente, já com pulsos de Tensão convenientemente "levantados" pela própria relação de espiras do dito transformador!
- Notem que, devido ao funcionamento "polarizado" do LED, pode ser que o dito cujo nao "pisque" tão fortemente quanto esperado, fato porém facilmente

contornado apenas invertendo-se a polaridade (catodo no lugar de anodo, e vice-versa...) do componente, de modo que o LED possa melhor "aproveitar" os pulsos de Tensão gerados no primírio (P) do pequeno transformador...

- Alguns detalhes finais; o circuito não pode ser alimentado com Tensões maiores do que 1.5V... O consumo médio de Corrente, na configuração básica, é irrisório (não dá para medir, com um MULTIMETRO comum.,.). Se. contudo, o Hobbysta preferir "simular" um LED aceso firme e permanentemente, basta substituir o capacitor original de 10u por um poliéster de 1n, com o que a Frequência se elevará acima da "resolução" do olho humano (o LED parecerá, então, aceso o tempo todo...). Nesse caso, a Corrente média sobe consideravelmente, ficando, contudo, ainda em torno de 1,5 mA (pouco mais de 2 miliwatts...), valor plenamente aceitável mesmo para acionamento prolongado e ininterrup-

....

MONTAGEM

266

Ou dá, Ou desce...



PRATICAMENTE TUDO, NA VIDA, NOS CONDUZ A PONTOS DE DE-CISÃO TIPO "SIM OU NÃO"... POR MAIS COMPLEXAS QUE SEJAM AS QUESTÕES, DEPOIS DE ANALISADAS E PENSADAS TODAS AS POSSIBILIDADES, PESADOS TODOS OS PRÓS E CONTRAS, SOMOS SEMPRE LEVADOS A OPTAR DENTRO DE UMA RADICAL DUALIDA-DE: "VAI, NÃO VAI" ..., OU "VAI, OU RACHA...", E ASSIM POR DIAN-TE... NÃO É "DE GRACA" QUE JOGOS DE SORTE ELEMENTARES. TIPO "CARA OU COROA", "PAR OU IMPAR", PERSISTEM E SOBRE-VIVEM ATRAVÉS DOS SÉCULOS, UMA VEZ QUE - EM MUITAS OPORTUNIDADES - PODEM ATÉ AUXILIAR OS MAIS INDECISOS A... TOMAR UMA "DECISÃO"...! O PRESENTE PROJETO NÃO É MAIS DO QUE UMA SOFISTICAÇÃO ELETRÔNICA DO MAIS ELEMENTAR "CARA OU COROA", INCLUINDO TEMPORIZAÇÃO, DECAIMENTO LENTO DA ALTERNÂNCIA. EFEITO SONORO DURANTE A "DE-CISÃO" E INDICAÇÃO FINAL PELO ACENDIMENTO DE UM LED NUM PAR DELES... VALERÁ TANTO COMO UM INTERESSANTE JOGO ELETRÔNICO, EM SÍ, QUANTO EM APOIO A OUTROS JOGOS MAIS COMPLEXOS, OU MESMO - CONFORME "FILOSOFAMOS" NO INÍCIO. COMO AUXILIAR NA TOMADA DE DECISÕES (EM QUALQUER GRAU DE IMPORTÂNCIA...) NA VIDA DO LEITOR/HOBBYSTA... SIGNI RCA-TIVAMENTE, BATIZAMOS O PROJETO COM O CODINOME DE "OU DÁ, OU DESCE ... ", VISTO QUE ESSA ESCOLHA ESPECÍFICA, EM QUALQUER DOS SIGNIFICADOS QUE LHE QUEIRAMOS DAR, RON-DA CONSTANTEMENTE NOSSO DIA-A-DIA (É SÓ PRESTAR UM POUQUINHO DE ATENCÃO. QUE VOCÊS NOS CONCEDERÃO RAZÁO...).

O ALEATÓRIO E A ELETRÔNICA...

Num joguinho simples, tipo "cara ou coroa", em tese, as chances de "dar" qualquer um dos dois resultados (langase a moeda e sepera-se a dita cuja cair e "assentar-se" numa das posições, uma vez que - se a moeda "parar em pera simal de que o jogador nastera com o posterior apontando para a Lua...) são de exatamente 50%... Isso quer dizer que, estatisticamente, lançando-se a moeda 500 vezes, deverão "dar" 250

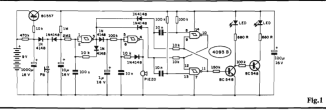
"caras" e 250 "coroas"... Na verdade (se alguém se dispuser a fazer a experiência) os resultados reais se aproximarão muito dessa projeção estatística...

Acontece, porfen, que a "sorte", os fatores "aleatórios", na prática imposibilitam a previsão extata de qud resultado surgirá de um lançamento específico da dita meda... Não é incomum que, em 10 lançamentos seguidos, o resultado espassempre "cara" e - surprendentemente, no 11º lançamento, a mocda caia com a "coroa" para cima, e por a vai...

om a "coroa" para cima, e por aí vai... Eletronicamente, não é difícil "simular", com bastante aproximação, essa "aleatoriedade", essa imutável proporção estatística (50% de chance para qualquer dos resultados possíveis, num conjunto de 2...), usando-se um clock de elevada Frequência (de modo que o jogador não tenha como "prever" o resultado através de uma "contagem" intuitiva do Tempo...), um flip-flop (BIESTÁVEL) e, eventualmente, algum sistema simples de temporização (que servirá para invalidar também alguma tentativa do jogador de "forçar" resultados através do controle do Tempo de acionamento do circuito ou da sua habilitação...).

Juntando todas essas propostas, e anexando duas interessantes sofisticações: auto abut off (desligamento automático após algum tempo de "não uso", para preservar as pilhas que alimentam o dispositivo) e um efeito sonoro acompanhando um "decalmento" automático e progressivo na velocidade a alternáncia, telegamos ao projeto do OU DÁ, OU DESCE ("ODODE", para os "intenções", é bastante avançado nas suas configurações, mantendo, contudo, tanto o custo quanto a complexidade de montagem em níveis bastante aceitá-

veis...
Para quem gosta de joguinhos eletrónicos, o ODODE está "no jeito", mas a
sus utilização, conforme sugerimos, não
fica por aí, já que também pode ser usado na "tomada de decisões" ou para interessantes experimentações estatísticas,
inclusive para os pesquisadores de
fenômenos extra-sensoriais (verificando, por exemplo, o "poder" que algumas
sessoas têm de "influenciar" resultados
através de pura "ação mental", essas
coisas...), «ssas
coisas...), «ssas
coisas...), «ssas



ra...). Através de um diodo isolador

- FIG. 1 - O CIRCUITO - O superversátil Integrado C.MOS 4093 encontra-se no "coração" do circuito, com seus 4 gates NAND de 2 entradas cada (função Schmitt Trigger) exercendo as atribuições de 3 blocos fundamentais do ODODE... Três transístores comuns (BC557 e BC548) auxiliam o 4093, em termos ativos... O "resto" são os dois LEDs indicadores finais, alguns diodos de isolação e acoplamento, resistores e canacitores comuns, tudo distribuído num circuito apenas aparentemente complexo... Veiamos seu funcionamento, em uma análise simples: A alimentação (9 VCC, da bateria...) é permanentemente aplicada (não há interruptor geral); quando o interruptor de pressão Normalmente Aberto (PB) é acionado, o capacitor eletrolítico de 1000u (que estava carregado pela presença do resistor de 470K) se descarrega, imediatamente, através do diodo 1N4148 situado entre os ditos componentes... Com isso, o BC557, que se encontrava "cortado" (inibindo a alimentação geral para todo o circuito do ODO-DE...), "liga", permitindo que o circuito trabalhe por um tempo de aproximadamente 20 segundos, condicionado pelos valores do citado resistor de 470K e capacitor de 1000u (decorrida essa Temporização, novamente todo o circuito será desenergizado...). O gate do 4093 delimitado pelos pinos 1-2-3 está circuitado em oscilador controlado por Tensão, cuja Frequência básica é determinada pelo resistor de 10K e capacitor de 100n... Inicialmente, a Frequência é relativamente alta (em torno de 10 Hz), porém, à medida que a carga (escoada via diodo 1N4148, quando da pressão inicial sobre o push-button) no eletrolítico de 10u vai se elevando (através do resistor de 1M ao positivo da alimentação...), a Tensão aplicada ao oscilador via resistor de 2M2 faz com que, lentamente, o dito rítmo caia, até "zero" (quando, então, o oscilador pa-

1N4148, o citado oscilador controla um outro clock, este formado pelo gate os pinos 4-5-6 do 4093, em conjunto com o resistor de 10K e capacitor de 10n... Tal oscilador trabalha, fundamentalmente, em Frequência bem mais alta (na faixa de áudio...), excitando diretamente um transdutor niezo, através do qual pode ser ouvido o som da alternância decrescente que gerencia os estágios finais do circuito... O capacitor eletrolfico de 1º mais o resistor de 100K, na entrada de controle do citado segundo oscilador, determinam também um efeito de controle da Frequência por Tensão, com o que o som final obtido fica bastante 'diferente" e personalizado... Os dois gates restantes do 4093 (pinos 8-9-10 e 11-12-13) formam, com o auxílio dos resistores de 100K e 10K, mais os capacitores de 10n e diodos de entrada 1N4148, um bloco BIESTÁVEL (divisor por 2) clássico, excitado diretamente pela saída do primeiro clock (de 10 Hz fundamentais...), pino 3 do 4093, Assim, a cada pulso presente no pino 3 mencionado, alterna-se o estado digital no pino 11 (saída do BIESTÁVEL...). O par de simples inversores/amplificadores transistorizados na sua saída final (centrados nos BC548, com seus resistores de polarização e "carga"), excita, então, alternadamente, os dois LEDs indicadores, de modo que em nenhuma circunstância ambos os ditos LEDs figuem acesos ou apagados (sempre um resultará aceso e outro apagado, a cada momento das fascs ativa ou passiva do funcionamento do circuito...). Toda a sequência de eventos, desde a inicial pressão sobre o botão do push-button. até o final do "sorteio", dura alguns segundos, ao fim dos quais o LED "aleatoriamente" escolhido ficará aceso. indicando o resultado daquele lance... Essa condição persistirá até que se completem aproximadamente 20 segundos (contados do instante em que o push-button foi premido...). Se não ocorrer novo "toque" sobre o interruntor de pressão, durante tal intervalo, todo o circuito será desativado (pelo "corte", conforme foi explicado no início, do BC557), apagando-se o LED (qualquer dos dois...) que esteja aceso, e com o circuito colocando-se em estado de espera (stand by), sob consumo de Corrente tão irrisório que pode ser considerado nulo... Com respeito à alimentação geral ("chaveada" pelo BC557, conforme já explicado...). um capacitor eletrolfico de 100u desacopla e garante a estabilidade de impedância das linhas fornecedoras de energia ao circuito...

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Embora o circuito não tenha assim tão poucas peças, a distribuição delas no Impresso foi cuidadosamente "leiautada" de modo que o padrão de ilhas e pistas ficasse simples, não "apertado"... Recomenda-se apenas que o Leitor/Hobbysta decalque cuidadosamente a figura (usando carbono, por exemplo...) sobre a face cobreada de um fenolite nas convenientes dimensões (ver LISTA DE PEÇAS), efetuando em seguida a tracagem com tinta (ou decalques transferíveis, mais "profissionais"...) ácido-resistente. conferindo bem o desenho, antes e depois da corrosão... Como a figura está em tamanho natural, também poderá ser usada como gabarito para a furação... No mais, é respeitar todas as elementares regras para a boa confecção e aproveitamento dessa técnica de montagem, relacionadas sempre no encarte INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (primeiras páginas de APE...).

 FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM - Agora o "outro" lado (não cobreado) da placa, com praticamente

CURSO PAL-M PRÁTICA DE CONSERTOS

CORRESPONDÊNCIA FREQUÊNCIA, COM APOSTILAS E FITAS K-7, MÉTODO PROFESSOR EM SUA CASA

INÉDITO NO BRASILUII

VOCÊ ACOMPANHA AS LICÔES COM O GRAVADOR, TUDO COM EXPLICAÇÕES DO PROFESSOR. AULAS PRÁTICAS, VOCÊ APRENDE A CONSERTAR MESMO, CONSUL-TAS NA ESCOLA COM OS PROFES-SORES

- · BÁSICO BÁDIO SOM
- TVPB COMPLETO
- TV EM CORES COMPLETO.
- VÍDEO K7 COMPLETO APRENDA MONTANDO

"LANCAMENTO"

INFORME-SE: CX.POSTAL 12207 CEP: 02098-970 SANTANA - SP OU TEL. (011) 299-4141

Componentes Eletrônicos CASTRO Ltda

TRANSMISSÃO RECEPCÃO ÁLIDIO

RÁDIO AMADOR FAIXA DO CIDAÇÃO



NOVO ENDERECO: Av. Rio Branco, 279 - 29 andar Fone: 220-8122 - Fax: 220-8571 CEP 01205-000 - São Paulo -----

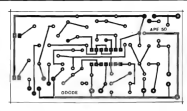


Fig.2

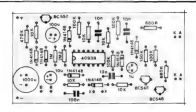


Fig.3

LISTA DE PECAS

- Circuito Integrado C.MOS 4093R
- Transistor BC557 ou equiva-
 - · 2 Transístores BC548 ou equivalenter
 - · 2 LEDs, vermelhos, retangulares, grande área luminosa ("Ledões"
 - 7 Diodos 1N4148 ou equivalen-
 - 1 Cápsula piezo ("cristal")
 - 2 Resistores 680R x 1/4W • 5 - Resistores 10K x 1/4W
 - 4 Resistores 100K x 1/4W
 - 1 Resistor 150K x 1/4W 1 - Resistor 470K x 1/4W
 - 1 Resistor 1M x 1/4W
 - 1 Resistor 2M2 x 1/4W • 3 - Capacitores (poliéster) 10n
 - 1 Capacitor (poliéster) 100n • 1 - Capacitor (eletrolítico) 1u x
 - 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x
 - 16V 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x

- 161/
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1,000u
- x 16V • 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9.1
- x 4.8 cm.) • 1 - Interruptor de pressão (pushbutton) tipo Normalmente Aberto
- 1 "Clip" para bateria de 9 volts
 - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

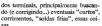
- 1 Caixa para abrigar a montagem. Dimensões mínimas em
 - torno de 12.0 x 6.0 x 3.0 cm.
- 1 Bateria ("tijolinho") de 9V - Adesivo forte, parafusos, porcas, etc. para fixações
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa
- da caixa...

todas as pecas iá colocadas, identificadas pelos seus códigos, valores, polaridades e detalhes de estilização gráfica suficientes para a compreensão mesmo dos Hobbystas iniciantes... Como sempre, recomendamos uma dose mais "reforçada" de atenção no posicionamento/inserção dos componentes polarizados, que não podem, nunca, serem "invertido" ... Entre eles destacamos o Integrado, os transfstores (cuidado para não colocar o BC557 no lugar de um dos BC548...), os diodos (todos com a extremidade de catodo marcada por uma faixa ou anel em cor contrastante) e os capacitores eletrolíticos (a polaridade dos seus terminais está indicada no "chapeado" e também é demarcada pelos fabricantes no próprio "corpo" do componente...). Resistores e capacitores "comuns" merecem atenção quanto à correta leitura de seus valores, para que não sejam colocados na placa em lugares indevidos... O TABELÃO APE (também encartado, de forma permanente, nas primeiras páginas de APE...) serve para eliminar dúvidas ou complementar "esquecimentos" nesse tema... Como a quantidade de peças é considerável, recomendamos a máxima atenção na conferência final (que deve incluir uma verificação - pelo lado cobreado do "estado" de cada ponto de solda...), antes que seia cortadas as "sobras"

do (e corrigindo...) eventuais "curtos". corrimentos, "soldas frias", essas coi-

- FIG DETALHES DO "I EDÃO"... - Conforme o Leitor/Hobbysta viu na LISTA DE PE-CAS, recomendamos a utilização de LEDs do tipo com grande área lumiretangulares, popularmente chamados de "Ledőes"... Esses LEDs mostram uma "ianela" considerável. translúcida, com um rendimento sensivelmente melhor do que os convencionais (redondos, 5 mm), embora seu preco não seia muito maior do que o dos componentes comuns do gênero... A figura mostra o símbolo esquemático adotado para representar o componente (rever esquema, na fig. 1), bem como sua aparência, enfatizando a identificação das suas "pernas", sempre considerando que o terminal de catodo (K) corresponde ao pino mais curto... Na absoluta impossibiliade de se obter esses "Ledőes", não haverá problema em se usar outros formatos on tamanhos de LEDs (embora, naturalmente, com menor "impacto" luminoso, alguma perda na visualização final...).

FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - O Impresso, na figura, ainda é visto pela sua face não cobreada, só que agora as peças inseridas diretamente sobre a placa foram "invisibilizadas", de modo a "descomplicar" a interpretação... O que interessa, no diagrama, são as conexões periféricas ou externas, também bastante importantes. As ligações do push-button e da cápsula piezo não são polarizadas, e assim não requerem cuidados extras... Já quanto aos LEDs e quanto às co-





TEMOS À VENDA...

III GITIA RADIOAMADORES **BRASIL FIROS 1993**

CONTÉM

- Ministério das Comunicações
- Liga Brasileira de Radioamadores
- Relação dos Radioamadores
- Ordem de Indicativo
- Ordem de Nome
- Ordem de Cidade Bureau de 2SI.
- Horário Mundial
- Regulamento e Norma
- Servico de Radioamador
- · Países do DXCC
- Regiões Brasileiras
- Colaborações Recebidas

Rua dos Timbiras, 257 CEP 01208-010 São Paulo - SP Fone: (011) 222-0477 - Fax: (011) 220-2058

ARPE

STA IFIGENIA, 270

Componentes eletrônicos em geral p/ Audio, Video e Informática

Instrumentos de Medição

Fore: (011)**223 5866**



Fig.5

ODODE LADO DOS BAT PUSH BUTTON CAPS nexões da alimentação (ao "clip" da bateria de 9V), estas são polarizadas, e devem ser corretamente identificadas antes de se promover as soldagens... Observem que, para efeito de visualização, os LEDs são mostrados em posições um tanto "esdrúxulas", porém na verdade, eles devem ficar ou alinhados com a placa, ou perpendiculares a esta, para boa estética final da montagem...

- FIG. 6 - SUGESTÃO PARA CAI-XA/ACABAMENTO - São, certamente, muitas as possibilidades de finalização do ODODE, porém a mais simples costuma ser a melhor (esse axioma também é válido em questões puramente estéticas...). Assim, a distribuição dos LEDs, furos de saída de som da cápsula piezo, push-button, etc., no painel principal do container. poderá obedecer a sugestão da figura. São muitas as caixas plásticas padronizadas, ofertadas no varejo especializado, e que se prestarão ao acondicionamento do circuito do ODODE, combons resultados visuais... Marcações feitas com caractéres transferíveis ("Letraset" ou similar...) darão um aspecto mais profissional e sofisticado ao conjunto (aquela brincadeira dos rótulos "DÁ" e "DESCE", visto junto aos LEDs na figura, obviamente que não é obrigatória, podendo ser substituída por qualquer outro conjunto dual de marcações...).

OU DANDO... OU DESCENDO...

Tudo pronto, conferido, "encaixado", pode ser testado o ODODE... Com a bateriazinha já acoplada ao seu "clip", é só premir o botão por alguns segundos..

Imediatamente surgirá um som muito característico, acompanhando em rítmo o andamento (alternância) dos LEDs... Estes, durante um certo tempo, piscarão em "gangorra" (alternadamente), com a velocidade lentamente decaindo, até que apenas um do dois (aleatoriamente, em tese...) restará aceso, indicando o resultado final...

Decorrida uma temporização razoavelmente longa (aproximadamente 20 segundos...), se nenhuma outra jogada for feita, todo o sistema é automaticamente desenergizado, com ambos os LEDs apagando-se, ficando o ODODE no aguardo de nova solicitação... A qualquer momento (seja durante tal temporização de "carência", seja na condição de stand by...) uma nova pressão sobre o push-button automati-



caente ligará o ODODE e já iniciará um novo lance (alternância na iluminação dos LEDs em velocidade decrescente. acompanhada do respectivo som característico etc.).

.... PARA OS "URI GELLER" DE PLANTÃO...

Uma interessante brincadeira (com finalidades "mais ou menos científicas...") pode ser feita, buscando pessoas cujos "podere mentais" sejam suficientes para influenciar os resultados, tendenciando um dos dois LEDs, numa série de jogadas em número considerável!

A idéia é a seguinte: o "paranormal" deve propor-se (e, obviamente, avisar os circunstantes...) a "forçar" os resultados em um determinado LED... Em seguida, uma segunda pessoa fará as jogadas digamos por 100 vezes... Se o LED escolhido pelo "Uri Geller" restar aceso em consistentemente mais do que 50% dos lances, isso pode ser usado como prova experimental dos poderes extrasensoriais da tal pessoa...! Por exemplo: 75 vezes em 100 significam um razoável "poder mental"... 90 vêzes em 100 iá evidenciarão um autêntico "mutante" 10 vezes em 100, è melhor não ficar "pensando besteira" perto da tal pessoa que - provavelmente - poderá ler sua mente igualzinho Você está, agora, lendo esta página de APE...!

A REVISTA-CURSO ABC DA ELETRÔNICA № 18 JÁ ESTÁ NAS BANCAS! (DE 23/08/93 A 23/09/93)

* G R Á T | S ! *

MANUAIS DE SERVICO

Técnicos em Eletrônica e Oficinas do Ramo

Solicitem Inteiramente Crátic o sen CATÁLOGO DE ESQUEMAS / MANUALS DE SERVICO

ESCREVAM PARA:

ALV Annin Técnico fietrônico Itda.

Caixa Postal 79306 Lift - Itisam ab akel ak2 CFP 25515-000

SOMENTE NOVIDADES!

CIRCUITOS PSICOTRÔNICOS (TECNOLOGIA DE VETOR-ZERO)

Estes circuitos geram freguências que entram em ressonância com a consciência criando novas realidades!

Esquemas Disponíveis:

- MÁQUINAS PAVIAGEM NO TEMPO;
- OSCILADOR ECTOPLASMÁTICO;
 DIODO CÓSMICO;
- . PORTAL PARA UMA OUTRA DIMENSÃO:
- · CAPACITOR DE FLUXO (sugerido pelo filme De Volta para o Futuro"
- · CÂMERA DO TEMPO (Fotografa o passado e o futuro!):

DISPOSITIVOS PSIÔNICOS E TELE-RADIESTÉSICOS Em KITS DE PAPELÃO

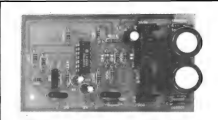
Fáceis de montar É só recortar do livro e colari

PEÇA-NOS GRATUITAMENTE O NOSSO "CATÁLOGO DE NOVIDADES"

EDITORA INTELLECTUS I TOA CAIXA POSTAL 6341 01064-970 SÃO PAULO-SP Tel: (011) 259-0794

MONTAGEM

Modulo Divisor Ativo



A PARTIR DE UM SINAL DE ÁUDIO MONO E FLAT (SEM PRÉ-ÊNFA-SES OU DE-ENFASES NO SEU ESPECTRO TONAL...), O MÓDULO DI-VISOR ATIVO FAZ UM SPLIT, DIVIDINDO O DITO SINAL EM DOIS CA-NAIS DISTINTOS, UM CONTENDO APENAS A PARTE GRAVE DO ES-PECTRO (ATÉ CERCA DE 2 KHz) E OUTRO CONTENDO A FAIXA AGUDA DE ÁUDIO (DE 2 KHZ PARA CIMA)! ESSA DIVISÃO ATIVA DE FREQUÊNCIAS É FEITA DE MODO CONSISTENTE PELO CIRCUITO. DE MODO A NÃO ACRESCENTAR DISTORÇÕES OU OUTRAS "DE-FORMAÇÕES" DE ONDA NO SINAL RECEBIDO, MANTENDO ASSIM EXCELENTES CARACTERÍSTIAS DE FIDELIDADE! DOTADO DE FONTE INCORPORADA (ALIMENTAÇÃO PELA C.A. LOCAL, 110 OU 220 VOLTS), O MODAT, PELA SUA EFICIÊNCIA, VERSATILIDADE E FACILIDADE DE APLICAÇÃO, PODE SER USADO EM VÁRIAS FUNÇÕES, DESDE COMO SIMPLES "SIMULADOR DE ESTÉREO". ATÉ COMO MÓDULO PROFISSIONAL PARA SONORIZAÇÃO EM ES-PETÁCULOS, ACOPLADO ÀS "MESAS DE ÁUDIO" EM SHOWS MU-SICAIS, ETC. UMA MONTAGEM DE PRIMEIRA LINHA, ESPECIAL PA-RA PROFISSIONAIS E HOBBYSTAS AVANCADOS!

OS DIVISORES DE FREQUÊNCIA...

Para garantir uma reprodução mais fiel de todo o espectro de áudio (gama de Frequências envolvidas...) presente por exemplo - numa execução musical de orquestra ou banda pop, normalmente é necessário que transdutores finais específicos para GRAVES e para AGUDOS (e até especiais para os MÉ-DIOS...) seiam utilizados... É assim que, nas modernas caixas acústicas, sempre encontramos os woofers (alto-falantes especiais para os graves ou baixas Frequências), os tweeters (transdutores esnecíficos para agudos, altas Frequências), além dos eventuais mid-rangers (falantes para faixa mais ampla e mais "centralizada" no espectro de áudio, destinados a "encher" o espaco entre os tons radicalmente agudos e nitidamente graves...).

Os sinais presentes nas Saídas de alto-falantes dos equipamentos de áudio convencionais, contêm - teoricamente todo o espectro de Frequências, das mais baixas às mais altas, e assim deve ser promovida alguma "divisão" nas "fatias" tonais, antes de serem tais sinais, traduzidos pelos ditos alto-falantes.. Um método bastante utilizado para isso (embora não o mais eficiente e rigoroso...) é através dos chamados divisores passivos, formados por arranios L-C (indutores e capacitores), dispostos entre a Saída de alto-falantes e os transdutores acústicos finais... Esses conjuntos de bobinas/capacitores, dependendo de seus valores pré-calculados, bloqueiam, "desviam" ou permitem a passagem de faixas tonais (Frequências) mais ou menos definidas, de modo que os woofers "recebam" apenas os sinais de graves, os tweeters "vejam" apenas os sinais de alta Frequência, e assim por

diante... Embora largamente explicados, tais divisores são de difícil realização prática, exige grandes "carretéis" de fio de cobre esmaltado, capacitores não polarizados de valores elevados, e outros itens caros, grandes, "incômodos" e inerentemente pouco precisos... Além disso, a filtragem totalmente passiva "absorve" energia dos sinais, de modo que o rendimento acústico final fica (ainda que levemente, nos equipamentos bem dimensionados...) prejudicado... E os problemas não ficam por af... Em equipamentos "pesados", de alta "wattagem", os níveis de Corrente enviados aos coniuntos de alto-falantes são suficientemente "bravos" para exigir a confecção das bobinas dos filtros com fios de cobre "taludos" (por isso as ditas bobinas ficam caras e... grandes...).

Uma solução tecnicamente muito melhor (e. em alguns casos - de uso profissional - inclusive mais econômica...) é o uso de divisores ativos, ou seja, de filtros de separação tonal totalmente eletrônicos, normalmente intercalados entre os módulos de pré-amplificação e os módulos de amplificação de Potência! Dessa forma, o espectro de áudio do sinal básico é "fatiado", "cortado em dois" (no mínimo), de modo que um dos sinais resultantes contém anenas os graves e o outro apenas os agudos... Esses sinais, já distintos, são então amplificados em Potência por módulos também isolados e individuais... Assim, na Saída do amplificador de "baixas", apenas transdutores de graves são acoplados (woofers), enquanto que ao amplificador de "altas", apenas tweeters (transdutores de agudos) são ligados!

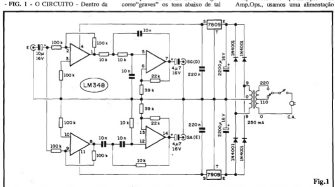
Tanto o rendimento (em Potência), quanto a efetividade da "separação", em sistemas desse tipo, são nitidamente superiores aos parâmetros obtidos com filtros LC passivos entre o amplificador e os transdutores...!

É certo que o método de divisão ativa. totalmente eletrônica (e realizada nos blocos iniciais, de baixo nível de sinal...), increntemente exige (no mínimo) a duplicidade dos módulos de amplificação de Potência... Isso, aparentemente, poderia "descompensar" a economia do método, porém atualmente, o custo real dos componentes ativos (transfstores, principalmente...) caiu proporcionalmente a níveis que permitem - por exemplo - a construção de dois módulos de amplificação de Potência pelo mesmo custo relativo de apenas um bom amplificador, há alguns anos... Além disso, as mais modernas técnicas de sonorização ambiente "pesada" (para locais de espetáculos e coisas assim...) recomendam enfaticamente o uso de vários módulos de Potência média (cada um deles excitando conjuntos independentes de caixas acústicas específicas...) em vez de apenas um "baita" amplificador de "trocentos" Watts, por uma série de razões práticas e econômicas (se um único amplificadorzão de 400W "pifa" no meio da apresentação de uma banda, simplesmente "acabou a festa"; já se um módulo de 50W - dentro de um grupo de oito módulos idênticos - "dá crepe", os 350W restantes, proporcionados pelos 7 módulos que "sobreviveram", darão perfeitamente conta do "recado", e o público mal perceberá o fato...).

....

explicada "filosofia", o módulo divisor ativo (MODAT) que agora trazemos, guarda todas as melhores características esperadas de um circuito do gênero: totalmente independente, alimentacão própria incorporada, ausência de aiustes ou regulagens, excelentes características de fidelidade e "senaração", baixíssima distorção e conveniente "universalização" de Entrada e Saídas, de modo a adequar seu acoplamento aos mais diversos equipamentos existentes ou disponíveis... Aproveitando os 4 Amplificadores Operacionais de largo espectro contido num único Integrado LM348, foram estruturados dois filtros seletivos um deles (bloco delimitado pelos pinos 5-6-7) permitindo a passagem apenas de baixas Frequências (até 2 KHz) e outros (bloco delimitado pelos pinos 12-13-14) "dando caminho" apenas para as altas Frequências (acima de 2 KHz). Redes de canacitores e resistores (10n e 10K, todos eles...) estabelecem a filtragem, tecnicamente conhecida como "segunda ordem", justamuente nas redes de realimentação dos dois citados blocos Amplificadores Operacionais, garantindo uma precisão tonal muito grande na "divisão"... A propósito, o parâmetro de 2KHz para o "degrau" tonal da divisão não foi escolhido aleatoriamente... Tal valor de Frequência encontra-se, providencialmente, no meio do espectro melhor percebido pelo ouvido humano, que assim pode intuitivamente distinguir

limite, e como "agudos" os acima... As citadas redes RC de filtragem de "segunda ordem", enontram-se nas funções de realimentação positiva dos respectivos Amp.Ops. Já no ramo de realimentação negativa, os resistores de 22K e 39K determinam o ganho de cada módulo... Através dos capacitores de passagem no valor de 4u7 (aos pinos 7 e 14 do LM348), os sinais, já divididos em graves e agudos, são entregues às Saídas - respectivamente "SG" e "SA"... Observando agora os estágios iniciais (esquerda, como é convencional, no esquema da fig. 1) do circuito, temos a Entrada geral, mono, "E", aplicado simultaneamente a dois blocos de isolamento (buffers), com ganho unitário (não amplificam, apenas "isolam" a Entrada dos blocos de filtragem e Saídas...), que ao mesmo tempo permitem o "casamento" com fontes de sinal as mais diversas, em impedâncias e níveis e não "carregam" os relativamente sensíveis blocos de separação tonal, posteriores... Os resistores de 100K acoplados na realimentação/polarização de tais blocos iniciais (Amp.Ops, delimitados pelos pinos 1-2-3 e 8-9-10, respectivamente) determinam o ganho 1 e as impedâncias gerais do grupamento de Entrada, a qual recolhe o seu sinal via capacitor eletrolítico de 10u... Para perfeito equilíbrio do funcionamento dos blocos/módulos, e também no sentido de minimizar a quantidade de componentes de polarização dos



geral em split (simétrica), parametrada em +9/-9V. Como o circuito (por lidar com sinais de nível relativamente baixo...) precisa de alimentação muito bem regulada e filtrada, foram usados, no bloco da fonte, dois Integrados reguladores de Tensão específicos, sendo um para o ramo nositivo (7809) e um para o ramo negativo (7909), devidamente desacoplados em suas saídas, por capacitores de 220n... O bloco de retificação e filtragem da dita fonte é convencional (simplificado justamente graças à presença eficiente dos reguladores de Tensão Integrados...), a partir de um transformador com secundário para 9-0-9V x 250mA (os requisitos de Corrente do MODAT são mínimos. mesmo transformadores para 150mA ou 200mA podem ser empregados, sem problemas...), quatro diodos 1N4001 e dois eletrolítios de largo valor (2200u). Gracas a um simples chaveamento no primário do citado transformador, o circuito poderá operar tanto sob Tensão de rede de 110V. quanto de 220V, versatilizando sua utilização profissional (nunca se sabe se as tomadas de palco de uma determinada casa de espetáculos são de 110 ou de 220V...), Finalmente, enfatizamos a principal característica do MO-DAT que é a completa ausência de controles (é só intercalar o "bichinho" entre a fonte de sinal e os módulos amplificadores de Potência e... esquecer!).

....

- FIG. 2 LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Sem muito "nheco-nheco", já que a presente montagem não é para "peão", o padrão de ilhas e pistas do Impresso específico está na figura, em escala 1:1... Tratando-se de um módulo de utilização profissional, procuramos não "apertar" demais o padrão, de modo a facilitar o acesso e a eventual manutenção, sem muita preocupação de "miniaturização"... Como sempre, contudo, recomendamos uma cuidadosa conferência, ao final da confecção, na busca (e para a eventual correcão...) de falhas, "curtos", essas coisas, ainda antes de se iniciar a inserção e soldagem dos terminais de componentes
- FIG. 3 DETALHAMENTO DOS INTEGRADOS REGULARES DE TENSÃO - Os dois Integrados reguladores de Tensão indicados no diagrama do circuito (fig. 1) e na LISTA DE PEÇAS, "parecem" com meros transístores de Potência da série "TIP" (três terminais, com lapela

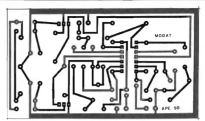


Fig.2

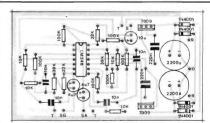
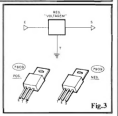


Fig.4

metálica furada aconlada ao corno de epoxy...). É importante notar que cada um deles tem função/polaridade muito específica, e não podem ser "trocados" na hora de serem ligados à placa (o circuito não funcionará, e os ditos reguladores poderão ser danificados, no caso...). A figura mostra sua estilização no esquema, na forma de um simples box, valendo a interpretação de entrada para o terminal E, saída para o S e terra para o T. Notar ainda que a própria função dos pinos no 7809 (regulador de Tensão positiva) difere (em sua ordem) da apresentada pelo seu "companheiro" regulador negativo, 7909 (o lay out do Circuito Impresso, e o próprio "chapeado" a ser visto em seguida, já consideram tal diferença, não se preocupem...).

 FIG. 4 - "CHAPEADO" DA MON-TAGEM - O lado não cobreado da placa mostra todos os principais coponentes já posicionados, identificados pelos seus códigos, valores, polarida-



des, e estilizações visuais convencionais em APE... Como sempre, a maior dose de atenção deve ser dedicada aos componentes polarizados, quais sejamo Integrado LM348, os Reguladores de Tensão 7809 e 7909, os quatro diodos e os capacitores eletrolíticos... Quanto aos demais componentes (não polarizados), o "nó da cuestão" é não errar a relação valor/lugar, já que se trata de um circuito com estágios muito críticos com relação aos valores dos componentes... De resto, é conferir tudo muito bem ao final, para só entión "amputar" as pernas e pinos "sobrantes" pela face cohreada, podendo então passar as conexões externas, feitas através das ilhas/furos periféricos. conforme liustra a nofósima ficura...

 FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - São muito simples e diretas as ligações externas, demonstradas na figura, onde a placa de Circuito Impresso continua vista pelo seu lado não cobreado. Os pontos que merecem maior atenção: conexões do transformador, partindo da correta identificação dos seus "lados" primário (P) e secundário (S). Para dar uma "dica". normalmente o primário é o lado com três fios de cores diferentes, enquanto que no secundário os fios extremos são de cores idênticas (apenas o central apresenta cor diferente). As conexões de Entrada e Saídas devem ser feitas com cabos blindados mono, aos jaques RCA, identificando previamente com cuidado, as conexões dos "vivos" (para os condutores centrais, isolados, dos ditos cabos...) e dos "terras" (malha metálica externa, que envolve o condutor central, nos cabos blindados...). Também é importante identificar corretamente os terminais do "vivo" e do "terra" nos próprios jaques RCA... Finalmente, as conexões entre o primário do trafo, as chaves de Tensão (110-220) o interruptor geral (L-D), indo até o "rabicho" (cabo de forca), também devem ser feitas com cuidado e atenção, já que qualquer inversão nesse setor pode "levantar fumaça", devido ao envolvimento da (relativamente) alta Tensão da Rede...

- FIG. 6 - SUGESTÃO PARA A CAIXA DO MODAT - Como os acessos são mínimos (um jaque de Entrada e dois de Safda), e os controles também (interruptor geral e chave de Tensão), a acomodação "elegante" do circuito numa caixa não será complicada... A sugestão óbvia está na figura 6, com o painel frontal comportando os três jaques e o interruptor de alimentação, e dispostos no painel traseiro a chave de Tensão (110-220) e a saída do "rabicho" (via ilhós de borracha, e com um nó no cabo de forca. pelo lado de dentro da caixa). Pés de borracha complementam a elegância e estabilidade do container. Marcações dos acessos e controles, com "Letraset", também contribuirão para um acabamento profissional na montagem do MODAT

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado LM348
 1 Circuito Integrado 7809 (reg.
- Tensão positivo, 9 volts)
- 1 Circuito Integrado 7909 (reg. Tensão negativo, 9 volts)
- 4 Diodos 1N4001 ou equivalen-
- 4 Resistores 10K x 1/4W
- 2 Resistores 22K x 1/4W
 2 Resistores 39K x 1/4W
- 6 Resistores 100K x 1/4W
- 4 Capacitores (poliéster) 10n
- 2 Capacitores (poliéster) 220n
 2 Capacitores (eletrolíticos) 4u7
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x
 16V
- 2 Capacitores (eletrolíticos)
 2.200n x 16V
- 1 Transformador de força c/primário para 0-110-220V e secundário para 9-0-9V x
- 250mA

 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (10,1

x 5.8 cm.)

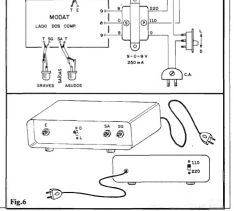
Fig.5

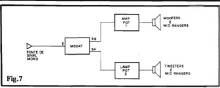
• 3 - Jaques RCA (tipo "de painel")

- 1 Interruptor simples (chave H-H standart)
- 1 Chave de Tensão (110-220)
- c/botão "raso"
 1 "Rabicho" (cabo de força,
- completo)
- 50- Cm. de cabo blindado mono.
 Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- I Caixa para abrigar a montagem. Qualquer container (plástico ou metal) cujas dimensões comportem a placa e o transformador (as medidas do container estão mais condicionadas ao tamanho do dito trafo...), servirá...
- 4 Pés de borracha para a caixa
- Parafusos e porcas para fixações diversas
- 1 Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa dos acessos e chaves...





- FIG. 7 - DIAGRAMA BÁSICO DE UTILIZAÇÃO DO MODAT - Depois de tudo o que já foi dito e explicado sobre a utilização prática dos divisores ativos, ao longo da presente matéria, não há mais muito o que detalhar a respeito... Basicamente o diagrama de utilização é o mostrado na figura, com o MODAT intercalado entre a fonte de sinal, mono e flat, e dois amplificadores de Potência independentes, um para os GRAVES e outro para os AGUDOS, cada um deles dotado do conveniente conjunto de alto-falantes apropriados para a "sua" faixa de Frequências... Para que haia uma certa faixa de acomodação das tonalidades consideradas MÉDIAS. em ambos os canais obtidos, convém juntar trandutores MID aos WOO-FERS, nos sonofletores de GRAVES, e alto-falantes também MID aos TWEETERS, nas caixas dos AGU-DOS... Observem que esse arranio básico, trabalha também de forma bastante "convincente" como SIMULA-DOR DE ESTÉREO... Nesse caso, não serão precisos dois módulos independentes de Potência, mono, mas sim um amplificador estéreo convencional. tendo cada uma das suas Entradas ligadas a uma das Saídas do MODAT (para uso doméstico, essa é uma possibilidade concreta, bastante válida, para o MODAT)

- FIG. 8 - UM PODEROSO "OUA-DRAFÔNICO" AMBIENTAL. profissionais (ou mesmo domésticas, das mais sofisticadas...), existe ainda uma interessante possibilidade de aplicações do MODAT, na simulação de um efeito "quadrafônico" (espécie de "estéreo em 4 canais"...), amplo e muito impressivo... Nesse caso, será necessária, além de uma fonte de sinal ESTÉREO, dois MODATs e quatro amplificadores individuais de Potênia, mono... Também serão quatro os coniuntos de caixas acústicas (sonofletores específicos, sendo dois para GRAVES/MÉDIOS e dois para AGUDOS/MÉDIOS...). Com a instalação feita "nos conformes" do diagrama, e uma correta distribuição das caixas acústicas, o resultado final, em termos de audição, poderão chegar a uma fantástica "abrangência" sonora, que apenas poderia ser obtida através de métodos e tecnologias muito sofisticadas (e caras...)! Com os quatro grupos de transdutores dispostos, por exemplo, nos cantos de um recinto quadrangular (uma sala ampla...), vários arranios ou distribuições poderão ser experimentados, até obter-se um som realmente envolvente, capaz de situar o ouvinte virtualmente "no centro" da orquestra ou banda cuja execucão esteja sendo apresentada pelo sistema! Certamente que alguns ajustes cuidadosos de níveis, volumes e equalização, nos equipamentos "reguláveis" acoplados ao conjunto, serão necessários, mas os resultados poderão chegar a níveis surpreendentes de qualidade e beleza acústica...!

SUCATÃO

Compra e Venda - Atacado e Vareio

Compro quaisquer quantidades de material de:

 eletricidade - eletrotécnica - eletrônica - informática - telecomunicações radiocomunicações (PX e

Vendo no atacado e vareio:

- Partes e Pecas eletromecânicas em geral
- Pecas e componentes eletrônicos. passivos e ativos
- Equipamentos e aparelhos de teste e medição

Consultar:

Rua, Gen. Osório, 155 CEP 01213 - Sta Ifigênia - S. Paulo Fones: (011) 221-4779 e 223-1153 Fax: (011) 222-3145

P.L. Brasil

INDICE DOS ANUNCIANTES

ALV-APOIO TECNICO ELETRONICO 48
ARCO-VOLT IND, E COM
ARGOS IPDTEL
ARPEL
GEDM
GINEL
COMPONENTES ELETRONICOS CASTRO 48
CONKITEL FLETRONICA 29
CURSO PAI-M
DATATRONIX COMP. ELETRONICOS 4º CAPA
EDITORA INTELLECTUS
FMARK FLETRONICA 50
FEKTEL CENTRO ELETRONICO
ICEL COM, DE INSTR. DE MEDIÇÃO 49
INSTITUTO MONITOR
INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIAS 3º CAPA
JA ELETRO COMPONENTES 2
LCV INSTRUMENTOS
KIT PROF. REDA MARQUES
KII PHOF, BEDA MARGUES
LEYSSEL
LIDER TRANSFORMADORES
MA - MICHOCIRCUITOS ASA 4º CAPA
MAGAZINE DAS ANTENAS 2
P.L. BRASIL 64
RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA 59
SND
UNIX
XEMIRAK ELETRO ELETRONICA 28

